



UNIWERSYTET
EKONOMICZNY
W POZNANIU



Dorobek naukowo-dydaktyczny
Katedry Technologii Informatycznych
Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
1996 – 2016

Katedra Technologii Informatycznych

Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej

al. Niepodległości 10

61-875 Poznań

tel. +48.616392731

www.kti.ue.poznan.pl

Spis treści

PRZEDMOWA I ZESTAWIENIE FAKTÓW	7
PRACOWNICY	12
Profesor zwyczajny	12
Profesorowie nadzwyczajni	12
Adiunkci ze stopniem doktora habilitowanego	12
Adiunkci	12
Starszy wykładowca	12
Asystenci	12
Pracownicy administracyjni	13
Doktoranci zaoczeni	13
Byli pracownicy	13
Byli doktoranci	13
AKTUALNA TEMATYKA BADAWCZA KATEDRY	14
Główne kierunki badawcze	14
Kierunek badawczy 1: Wirtualna i wzbogacona rzeczywistość	14
Kierunek badawczy 2: Internet rzeczy	15
Kierunek badawczy 3: Dynamiczne interakcje człowiek-komputer.....	16
DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA	17
Rozwój kadry naukowej	17
Zamknięte przewody habilitacyjne	17
Zamknięte przewody doktorskie	17
Zamknięte przewody doktorskie spoza UEP	18
Otwarte przewody habilitacyjne	18
Otwarte przewody doktorskie	18
Nagrody i wyróżnienia	19
Laboratoria badawcze.....	27
Pracownia Wirtualnej i Wzbogaconej Rzeczywistości	27
Pracownia Internetu Rzeczy	28
Pracownia Dynamicznej Interakcji Człowiek-Komputer	29
Projekty badawcze.....	30
Szósty program Ramowy Unii Europejskiej	30
Piąty program Ramowy Unii Europejskiej	30
Czwarty program Ramowy Unii Europejskiej	30
Projekty współfinansowane przez Unię Europejską w ramach innych programów	30
Międzynarodowe projekty naukowo-badawcze	31

Projekty współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego	32
Projekty finansowane przez PARP	32
Zespołowy projekt badawczy finansowany przez KBN	33
Indywidualny projekt badawczy finansowany przez MNiI	33
Projekty badawcze finansowane przez NCN	33
Granty promotorskie MEiN, KBN	33
Projekty międzynarodowe współfinansowane przez KBN i MNiSW	34
Projekty celowe	34
Projekty międzykatedralne finansowane przez MNiSW i NCBR	35
Projekty krajowe naukowo-badawcze na rzecz gospodarki	35
Krajowe projekty naukowo-badawcze na rzecz administracji publicznej	36
Udzielenie licencji	37
Stypendia doktorskie i habilitacyjne UEP	37
Publikacje książkowe	38
Monografie	38
Redakcja książek	38
Rozprawy doktorskie i habilitacyjne wydane drukiem	39
Tłumaczenia	40
Publikacje ujęte w bazie Web of Science	40
Artykuły w czasopismach z listy Web of Science JCR (tzw. lista filadelfijska)	40
Artykuły w materiałach konferencyjnych ujętych w bazie Web of Science	42
Redakcja wydań specjalnych czasopism ujętych w Web of Science	49
Publikacje w czasopismach spoza Web of Science	50
Artykuły w zagranicznych czasopismach naukowych	50
Artykuły w krajowych czasopismach naukowych	51
Redakcja wydań specjalnych czasopism międzynarodowych	53
Rozdziały w książkach i materiały konferencyjne	53
Artykuły w wydawnictwach światowych	53
Artykuły w innych wydawnictwach zagranicznych	59
Artykuły w wydawnictwach krajowych	62
DZIAŁALNOŚĆ PUBLICYSTYCZNA	66
Artykuły publicystyczne	66
Felietony w Gazecie Wyborczej	69
Niektóre wywiady i komentarze w prasie	71
Obecność w mediach	76
UDZIAŁ W KOMITETACH REDAKCYJNYCH CZASOPISM I SERII WYDAWNICZYCH MIĘDZYNARODOWYCH I KRAJOWYCH	79
Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary	79
Dr hab. inż. Krzysztof Walczak	80
Dr inż. Willy Picard	80

Dr inż. Wojciech Wiza	80
PATENTY ZAGRANICZNE	81
Patenty europejskie	81
Patenty amerykańskie	81
KONFERENCJE	82
Organizacja konferencji międzynarodowych w UEP	82
Organizacja konferencji międzynarodowych poza UEP	82
Organizacja spotkań naukowych	84
Organizacja konferencji krajowych.....	85
UDZIAŁ W KOMITETACH PROGRAMOWYCH KONFERENCJI MIĘDZYNARODOWYCH	86
Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary	86
Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski.....	98
Dr hab. inż. Krzysztof Walczak.....	98
Dr hab. inż. Willy Picard.....	104
Dr inż. Jacek Chmielewski	107
Dr inż. Jakub Flotyński	108
Dr inż. Wojciech Wiza	108
Dr inż. Rafał Wojciechowski	109
Dr inż. Adam Wójtowicz.....	110
UDZIAŁ W KOMITETACH PROGRAMOWYCH KONFERENCJI KRAJOWYCH	110
Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary	110
Dr hab. inż. Krzysztof Walczak.....	112
Dr inż. Wojciech Wiza	113
UDZIAŁ W KONFERENCJACH MIĘDZYNARODOWYCH	113
UDZIAŁ W KONFERENCJACH KRAJOWYCH	144
UDZIAŁ W PANELACH DYSKUSYJNYCH	175
PROWADZENIE TUTORIALI	181
WYGŁOSZENIE ZAPROSZONYCH WYKŁADÓW I SEMINARIÓW ZEWNĘTRZNYCH	182
CZŁONKOSTWO W RADACH, KOMITETACH, STOWARZYSZENIACH I ZESPOŁACH EKSPERCKICH	190
Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary	190
Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski.....	193
Dr hab. inż. Krzysztof Walczak.....	193
Dr hab. inż. Willy Picard.....	193
Dr inż. Jacek Chmielewski	194
Dr inż. Jakub Flotyński	194

UDZIAŁ W SPOTKANIACH NAUKOWYCH, SEMINARIACH, POSIEDZENIACH ZESPOŁÓW ZADANIOWYCH I RAD	194
STAŻE ZAGRANICZNE I STYPENDIA DLA PRACOWNIKÓW KATEDRY TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH	219
STAŻE W KATEDRZE TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH	220
RECENZJE	221
Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary	221
Recenzje wniosków o nadanie tytułu profesora	221
Recenzje wniosków na stanowisko profesora zwyczajnego	221
Recenzje wniosków na stanowisko profesora nadzwyczajnego	222
Recenzje rozpraw habilitacyjnych	222
Recenzje wydawnicze rozpraw habilitacyjnych	223
Recenzje doktoratów zagranicznych	224
Recenzje doktoratów krajowych	224
Recenzje książek	225
Inne recenzje	225
Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski.....	226
Recenzje doktoratów	226
Inne recenzje	227
Dr hab. inż. Krzysztof Walczak.....	227
Dr inż. Willy Picard.....	228
Dr inż. Jacek Chmielewski	229
Dr inż. Wojciech Wiza	229
Dr inż. Adam Wójtowicz.....	229
Dr inż. Rafał Wojciechowski	230
Mgr inż. Dariusz Rumiński	230
POBYTY ZA GRANICĄ W CHARAKTERZE PROFESORA WIZYTUJĄCEGO.....	230
WIZYTY DYDAKTYCZNO-NAUKOWE PRACOWNIKÓW KTI	231
WIZYTY NAUKOWO-DYDAKTYCZNE W KTI	235
UDZIAŁ KTI W STOWARZYSZENIACH MIĘDZYNARODOWYCH	239
EuroVR Association	239
VMWare e-Academy	240
DYDAKTYKA	241
Specjalność Elektroniczny Biznes.....	241
Eduniversal Ranking	242
Dni Elektronicznego Biznesu	243
Międzyuczelniany kierunek Techniczne Zastosowania Internetu	243
Międzyuczelniany kierunek Aplikacje Internetu Rzeczy AIR	244

Wykłady i ćwiczenia w języku polskim prowadzone przez KTI	244
Wykłady i ćwiczenia w językach obcych.....	246
Projekty dydaktyczne	248
Portal Edukacyjny KTI – prekursor zorganizowanego e-nauczania	249
Zestawienia danych odnośnie do zaangażowania w obszarze dydaktyki	250
Materiały dydaktyczne wydane drukiem	252
Inne inicjatywy dydaktyczne.....	252
Konkurs o Złotą Mysz	252
Uniwersytet Ernst & Young	252
Współpraca z koncernem CISCO	253
Współpraca z IBM Polska	253
Działalność studenckich kół naukowych przy KTI.....	253
Studenckie Koło Naukowe Grupa.NET	253
Akademickie Koło Aplikacji Internetowych	255
Studenckie Koło Naukowe eFan	257
Studenckie Koło Naukowe Genius	259
Osiągnięcia studentów we współpracy z KTI	260

PRZEDMOWA I ZESTAWIENIE FAKTÓW

Dwadzieścia lat to dużo czasu. Próbując ten czas zrelatywizować, można powiedzieć, że z jednej strony jest to czas, jaki potrzebuje dziecko, aby dorosnąć do pierwszej poważniejszej pracy zawodowej, a z drugiej, że odpowiada on połowie aktywnego czasu zawodowej pracy współczesnego człowieka, który na emeryturę przechodzi po około czterdziestu latach pracy. Tak, czy inaczej, jest to czas dojrzałości.

Katedra Technologii Informacyjnych, w skrócie KTI, powstała w listopadzie 1996 roku. Początkowo stanowiło ją siedem osób, w tym jeden profesor, dwóch doktorów, trzech magistrów i jeden pracownik administracyjny, którzy wywodzili się z Francusko-Polskiej Wyższej Szkoły Nowych Techniki Informatyczno-Komunikacyjnych EFP. Spośród tych osób do dzisiaj pracują w KTI cztery: dr hab. inż. Jarogniew Rykowski, dr hab. inż. Krzysztof Walczak, mgr Elżbieta Masztalerz i niżej podpisany – prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary. Z pozostałych założycieli KTI, jeden pracuje w agencji Komisji Europejskiej za granicą, drugi w dużym koncernie międzynarodowym w Polsce, a trzeci zmarł.

Przez pierwsze dziesięć lat swojego istnienia KTI pozostawała w strukturze Wydziału Zarządzania, a kolejne dziesięć lat funkcjonowała na utworzonym w 2006 roku Wydziale Informatyki i Gospodarki Elektronicznej. KTI jest wyjątkowa na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu w tym sensie, że jako jedyna zatrudnia inżynierów informatyków, którzy stopnie doktorskie i habilitacyjne uzyskali lub uzyskują w dziedzinie nauk technicznych na odpowiednich radach wydziałów politechnik lub w instytutach PAN. Od chwili utworzenia, misją KTI była interdyscyplinarność, rozumiana jako powiązanie nauk ekonomicznych z informatycznymi w celu rozwoju elektronicznej gospodarki, która wymaga zarówno nowych technologii, jak i nowych rozwiązań biznesowych. Pracownicy KTI zawsze wychodzili z założenia, że u podstaw zmian leży technologia prowadząca do nowych rozwiązań technicznych. Te rozwiązania w miarę rozwoju i nabierania dojrzałości są wprowadzane do biznesu, co odmienia gospodarkę. A to w konsekwencji prowadzi do zmiany stylu życia ludzi i zmian społecznych. Szczególnie wyraźnie widać tę zależność w odniesieniu do informatyki, e-gospodarki i społeczeństwa informacyjnego. Dlatego prowadzenie badań naukowych w zakresie informatyki, jako nauki technicznej, pozwala z dużym wyprzedzeniem przygotować się do przyszłych zmian gospodarczych i dalej społecznych. Dzięki badaniom naukowym w technicznej informatyce prowadzonych przez pracowników KTI w kontekście uczelni ekonomicznej, przewagę konkurencyjną uzyskuje Uczelnia, jej absolwenci i jej partnerzy biznesowi. Naszkicowana powyżej koncepcja stała się elementem składowym strategii Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, czego wyrazem jest między innymi utworzenie wydziału poświęconego informatyce i gospodarce elektronicznej, wybudowanie Centrum Edukacyjnego Usług Elektronicznych, wyposażenie laboratoriów badawczych Wirtualnej i Wzbogaconej Rzeczywistości, Internetu Rzeczy i Dynamicznej Interakcji Człowiek-Komputer oraz utworzenie angielskojęzycznej specjalności dydaktycznej Elektroniczny Biznes i międzyuczelnianego kierunku Aplikacje Internetu Rzeczy.

W ciągu tych minionych dwudziestu lat KTI podlegała nieustannym przemianom, nie zbacając jednak z naszkicowanego powyżej kursu. Przychodzili do niej i odchodzili z niej ludzie – często ze stopniami naukowymi wyższymi niż na początku – rozpoczynały i kończyły się liczne projekty naukowe, ewoluowała tematyka badawcza, podejmowano współpracę z coraz to nowymi partnerami naukowymi, w szczególności zagranicznymi, ciągle unowocześniał się zakres dydaktyczny. Łącznie w trakcie trwania KTI pracowało w niej **37** różnych osób i **6** doktorantów.

Aktualnie w KTI są prowadzone badania naukowe i aplikacyjne w następujących kierunkach badawczych współczesnej informatyki, które – w powiązaniu z ekonomią – uznano za najciekawsze i najbardziej obiecujące:

- **wirtualna i wzbogacona rzeczywistość**, jako nowa forma współdziałania człowieka z komputerem i realizacji współpracy między ludźmi przez sieć;
- **internet rzeczy**, jako kolejny etap rozwoju internetu i droga do zbudowania inteligentnych, cyfrowych środowisk człowieka; oraz
- **dynamiczne formy interakcji człowiek-komputer** pozwalające ludziom lepiej współpracować z komputerami w zaawansowanych środowiskach cyfrowych.

Działalność naukowa KTI jest prowadzona przede wszystkim w formie projektów naukowych, realizowanych w konsorcjach z partnerami naukowymi i przemysłowymi z Polski i z zagranicy, finansowanych ze źródeł krajowych i zagranicznych. Aspekt międzynarodowy jest w KTI bardzo silnie reprezentowany.

Działalność naukowa jest ściśle powiązana z działalnością dydaktyczną, w szczególności z prowadzoną przez KTI specjalnością *Elektroniczny Biznes*, na której pracownicy KTI prowadzą zajęcia po angielsku i jedynym w swoim rodzaju kierunku *Aplikacje Internetu Rzeczy (AIR)* prowadzonym wspólnie z Wydziałem Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. Kierunek ten jest następcą unikatowego kierunku *Techniczne Zastosowania Internetu* prowadzonego w latach 2009/2010 – 2015/2016.

Pięciokrotnie w okresie sprawozdawczym specjalność Elektroniczny biznes (e-Business), prowadzona w Katedrze Technologii Informatycznych, znalazła się na liście najlepszych programów w międzynarodowym rankingu Eduniversal Ranking The Best Master & MBA Programs Worldwide – Eduniversal 100 Best Masters Ranking in E-Business (2010/2011, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016). W ostatniej edycji 2015/2016 specjalność e-Business została sklasyfikowana na 59 miejscu w rankingu 100 najlepszych programów na świecie. Ranking Eduniversal tworzą rekomendacje dziekanów z ponad 1000 uniwersytetów i szkół biznesu na całym świecie, a oddane głosy służą ewaluacji stosowanych metod nauczania i jakości kształcenia.

Pracownicy KTI działają też w bardzo licznych komitetach i radach naukowych w kraju i za granicą, organizując konferencje, recenzując prace naukowe, oceniając projekty i doradzając ministrom. Często też występują w mediach jako eksperci.

W tym raporcie są przedstawione twarde fakty ilustrujące dwudziestoletnią działalność Katedry Technologii Informatycznych i osiągnięcia jej pracowników. W skrócie wyglądają one następująco:

Rozwój kadry naukowej

- **12** doktoratów;
- **4** habilitacje.

Publikacje

Lista publikacji pracowników Katedry obejmuje **358** pozycji, w tym:

- **3** monografie, w tym **2** w języku angielskim;
- **6** rozpraw doktorskich i habilitacyjnych wydanych drukiem;
- **15** redakcji monografii, w tym **13** w języku angielskim;
- **28** artykułów w czasopismach z listy Web of Science Journal Citation Reports (tzw. lista filadelfijska);
- **83** artykuły w materiałach konferencyjnych ujętych w bazie Web of Science;
- **2** redakcje wydań specjalnych czasopism ujętych w Web of Science;

- **16** artykułów w zagranicznych czasopismach naukowych spoza Web of Science;
- **39** artykułów w krajowych czasopismach naukowych;
- **166** publikacji jako rozdziały w książkach i materiałach konferencyjnych, w tym:
 - **75** artykułów w wydawnictwach światowych;
 - **31** artykułów w innych wydawnictwach zagranicznych;
 - **60** artykułów w wydawnictwach krajowych.

Pracownicy KTI uczestniczyli w **33** komitetach redakcyjnych czasopism i serii wydawniczych.

Działalność publicystyczna obejmuje **174** pozycje, w tym:

- **47** artykułów publicystycznych;
- **23** felietony w prasie codziennej;
- **57** wywiadów i komentarzy w prasie;
- **47** wywiadów radiowych, telewizyjnych, wypowiedzi dla portali internetowych (od 2007 r.).

Organizacja konferencji

- Pracownicy KTI zorganizowali **8** konferencji międzynarodowych, które odbyły się w UEP i **31** konferencji poza UEP, w **11** krajach europejskich, a także w Argentynie, Chinach, Egipcie, Korei Południowej oraz w USA (**4**);
- Pracownicy KTI zorganizowali **5** konferencji krajowych na terenie UEP i **2** konferencje krajowe poza UEP;
- Pracownicy KTI aktywnie uczestniczyli w pracach komitetów programowych, technicznych, sterujących i doradczych **488** konferencji zagranicznych i **50** krajowych.

Uczestnictwo w konferencjach:

Pracownicy KTI **634** razy uczestniczyli w konferencjach naukowych, w tym:

- **302** razy w konferencjach międzynarodowych, które odbywały się w **40** krajach świata, w większości krajów Europy, a także w Argentynie, Bahrajnie, Brazylii, Chinach, Egipcie, Hong Kongu, Indiach, Izraelu, Japonii, Kanadzie, Kolumbii, Korei Południowej, Libanie, Tajwanie, Urugwaju, i Zjednoczonych Emiratach Arabskich, **24** konferencje odbyły się w Stanach Zjednoczonych;
- **332** razy w konferencjach krajowych;
- uczestniczyli w **85** dyskusjach panelowych;
- poprowadzili **12** tutoriali na konferencjach międzynarodowych.

Ponadto:

- wygłosili **126** zaproszonych wykładów dla instytucji naukowych, rządowych i samorządowych w kraju i za granicą
- wzięli udział w **442** spotkaniach i seminariach naukowych zagranicznych i krajowych, posiedzeniach zespołów zadaniowych i rad;
- złożyli **38** wizyt zagranicznych naukowo-dydaktycznych.

Projekty

W KTI zrealizowano łącznie **83** projekty badawcze o łącznej wartości **21 839 150 złotych** przychodu dla Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu:

- **28** projektów międzynarodowych, w tym:
 - **5** w ramach Programów Ramowych Unii Europejskiej;
 - **4** w ramach innych programów Unii Europejskiej;
 - **5** na zamówienia z przemysłu amerykańskiego;
 - **3** w ramach dwustronnych umów międzyrządowych;
 - **10** na zamówienie koncernów międzynarodowych;
 - **1** edukacyjny (Jean Monnet, 1997 - 2000).
- **30** projektów krajowych, w tym:
 - **25** projekty na zamówienia z przemysłu krajowego;
 - **2** projekty na zlecenie PARP-u;
 - **3** projekty dla administracji publicznej.
- **1** projekt kluczowy współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach POIG 1.3.1
- **22** projekty finansowane przez rząd polski, w tym:
 - **1** projekt zespołowy;
 - **1** projekt własny;
 - **3** projekty celowe;
 - **7** grantów promotorskich (KBN, MEiN);
 - **4** granty doktorskie finansowane przez NCN;
 - **6** dofinansowań MNiSW (tzw. SPUB) do projektów międzynarodowych.
- **2** projekty obejmujące więcej niż jedną katedrę UEP, MNiSW (e-UEP) i NCBR (InnoUEP)
- patenty
 - uzyskano **1** patent amerykański;
 - uzyskano **3** patenty europejskie;
 - wystosowano **3** europejskie zgłoszenia patentowe.
- udzielono **11** licencji na opracowane oprogramowanie.

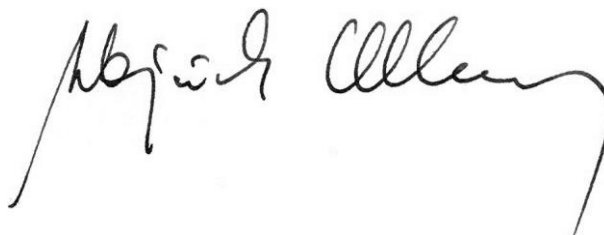
Działalność dydaktyczna:

W latach 1996–2016 w zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informacyjnych uczestniczyło ponad **21 tys. studentów** z czterech wydziałów Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu (WIGE, WZ, WGM, WE) oraz studentów obcokrajowców studiujących na uczelni w ramach programu Socrates i Erasmus.

W omawianym okresie pracownicy Katedry Technologii Informacyjnych przeprowadzili ponad **250** edycji przedmiotów, w tym ponad **140 edycje w języku angielskim**.

W latach 2004–2016 w zajęciach prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informacyjnych uczestniczyło łącznie **479** studentów obcokrajowców pochodzących z **52** krajów: Albania, Arabia Saudyjska, Armenia, Azerbejdżan, Bangladesz, Belgia, Bośnia, Bułgaria, Chiny, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Gruzja, Hiszpania, Holandia, Indie, Indonezja, Iran, Kanada, Kazachstan, Kolumbia, Korea Południowa, Kosowo, Liban, Litwa, Łotwa, Meksyk, Mołdawia, Nepal, Niemcy, Nigeria, Norwegia, Pakistan, Peru, Portugalia, Rosja, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Syria, Tajwan, Turcja, Ukraina, Uzbekistan, Wielka Brytania, Wietnam, Włochy, Zimbabwe.

Na zakończenie pragnę gorąco podziękować wszystkim profesorom pełniącym w ciągu tych dwudziestu lat funkcje rektorów i dziekanów za zrozumienie i wsparcie – często niestandardowych i innowacyjnych – działań Katedry, koleżankom i kolegom naukowcom, szczególnie tym, którzy odnosili się do KTI z sympatią, pracownikom administracji Uczelni, od których zaangażowania często zależało powodzenie różnych akcji, a przede wszystkim obecnym i byłym pracownikom KTI, za ich wyniki osiągnięte znacznym wysiłkiem. Szczególnie dziękuję tym, którzy tę Katedrę założyli i pracują w niej do dzisiaj: dr. hab. inż. Jarogniewowi Rykowskiemu, dr. hab. inż. Krzysztofowi Walczakowi i mgr Elżbiecie Masztalerz.



PRACOWNICY

Obecnie w KTI pracują następujące osoby:

Profesor zwyczajny

- Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary – zatrudniony od 1 listopada 1996, Kierownik KTI

Profesorowie nadzwyczajni

- Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski – zatrudniony od 1 listopada 1996
- Dr hab. inż. Krzysztof Walczak – zatrudniony od 1 listopada 1996

Adiunkci ze stopniem doktora habilitowanego

- Dr hab. inż. Willy Picard – zatrudniony od 3 maja 1998 na etacie technicznym, następnie od 1 maja 1999 do 30 marca 2003 na etacie asystenta, od 1 kwietnia 2003 do 31 lipca 2012 na etacie adiunkta, od 1 września 2014 r. zatrudniony na ¼ etatu na stanowisku adiunkta z habilitacją

Adiunkci

- Dr inż. Rafał Wojciechowski – zatrudniony od 1 listopada 2001
- Dr inż. Jacek Chmielewski – zatrudniony od 1 grudnia 2001
- Dr inż. Adam Wójtowicz – zatrudniony od 1 listopada 2003
- Dr inż. Jakub Flotyński – zatrudniony od 1 kwietnia 2011

Starszy wykładowca

- Dr inż. Sergiusz Strykowski – zatrudniony od 16 stycznia 1999 na stanowisku asystenta, od 1 października 2004 na stanowisku adiunkta, od 1 marca 2011 na stanowisku pracownika naukowo-technicznego, obecnie na ½ etatu naukowo-technicznego oraz ¼ etatu starszego wykładowcy

Asystenci

- Mgr inż. Dariusz Rumiński – zatrudniony od 1 września 2010
- Mgr inż. Tomasz Chojnacki – zatrudniony od 10 października 2015
- Mgr Daniel Wilusz – zatrudniony od 1 października 2014 na etacie asystenta naukowego, od 1 października 2016 – na etacie asystenta naukowo-dydaktycznego
- Mgr Jacek Sokołowski – zatrudniony od 10 października 2016

Pracownicy administracyjni

- mgr Elżbieta Masztalerz – zatrudniona od 28 października 1996

Doktoranci zaoczni

- Mgr Szymon Mamrot – doktorant studiów zaocznych, seminarium doktorskie prof. dr. inż. Wojciecha Cellarego, od 2014/2015
- Mgr Daniel Możdżyński – doktorant studiów zaocznych, seminarium doktorskie prof. dr. inż. Wojciecha Cellarego, od 2015/2016

Byli pracownicy

1. Wojciech Wiza – od 28 października 1996 do 30 czerwca 2015
2. Aleksander Kiwlenko – od 1 listopada 1996 do 1 maja 1998
3. Waldemar Wieczerzycki – od 1 listopada 1996 do 1 lutego 2004
4. Oskar Huminiecki – od 15 lipca 1998 do 1 października 2004
5. Anna Szudrowicz – od 1 września 1998 do 31 sierpnia 1999
6. Piotr Sokołowski – od 1 grudnia 1998 do 20 grudnia 2000
7. Arkadiusz Juskiewicz – od 1 lutego 2001 do 30 czerwca 2004
8. Mirosław Stawniak – od 1 listopada 2001 do 31 grudnia 2010
9. Grzegorz Wojciechowski – od 1 listopada 2004 do 30 września 2008
10. Thomas Huriaux – od 10 marca 2005 do 28 lutego 2006
11. Zbigniew Paszkiewicz – od 1 września 2007 do 31 sierpnia 2014
12. Jan Świerzowicz – od 1 października 2008 do 31 marca 2013
13. Paweł Baszuro – od 6 lipca 2009 do 31 stycznia 2011
14. Przemysław Hanicki – od 12 października 2009 do 28 lutego 2011
15. Piotr Gabryszak – od 12 października 2009 do 28 lutego 2011
16. Kamil Krysztofiak – od 12 października 2009 do 30 listopada 2012
17. Krzysztof Wawrzyniak – od 1 września 2010 do 28 lutego 2011
18. Grzegorz Skibiński – od 1 września 2010 do 28 lutego 2011
19. Halina Szulce – od 1 października 2010 do 30 września 2012
20. Konrad Łukowski – od 1 kwietnia 2011 do 31 października 2011
21. Paweł Dąbrowski – od 1 kwietnia 2011 do 31 lipca 2013
22. Jacek Dalkowski – od 5 listopada 2011 do 30 września 2012
23. Michał Wódczak – od 1 lutego 2012 do 31 lipca 2014

Byli doktoranci

1. Mariusz Grajek – doktorant eksternistyczny prof. dr. inż. Wojciecha Cellarego, obrona 2005 r.
2. Aleksander Poniewierski – doktorant eksternistyczny prof. dr. inż. Wojciecha Cellarego, obrona 2009 r.
3. Łukasz Szweda – doktorant studiów zaocznych, seminarium doktorskie dr. hab. inż. Jarogniewa Rykowskiego, 2012 – 2015
4. Mateusz Smektalski – doktorant studiów zaocznych, seminarium doktorskie dr. hab. inż. Jarogniewa Rykowskiego, 2012 – 2015

AKTUALNA TEMATYKA BADAWCZA KATEDRY

Główne kierunki badawcze

Działalność badawcza pracowników Katedry dotyczy informatyki i jej zastosowań w e-gospodarce. Trzy główne kierunki badań realizowanych aktualnie w Katedrze to:

1. Wirtualna i wzbogacona rzeczywistość, jako nowa forma współdziałania człowieka z komputerem i realizacji współpracy między ludźmi przez sieć;
2. Internet przyszłości, jako kolejny etap rozwoju internetu i droga do zbudowania inteligentnych środowisk człowieka; oraz
3. Dynamiczne interakcje człowiek-komputer, jako sposób lepszego i wygodniejszego wykorzystania wielu urządzeń elektronicznych znajdujących się ad hoc w otoczeniu każdego człowieka.

Istotnym elementem badań Katedry, naukowo niezależnym, ale technologicznie uzupełniającym wszystkie trzy główne kierunki badawcze, jest bezpieczeństwo systemów, informacji i użytkowników w środowiskach wielourzędzeniowych, multimodalnych, mobilnych i VR/AR, realizowane za pomocą technologii kontekstowych, adaptacyjnych, biometrycznych i kryptograficznych.

Pracownicy KTI nadal pozostają ekspertami w zakresie społeczeństwa informacyjnego, e-administracji, baz danych, technologii agentowych, komputerowego wspomaganie współpracy i wirtualnych przedsiębiorstw, którymi zajmowali się w przeszłości, ale aktualnie nie prowadzą w tych obszarach projektów naukowych.

Kierunek badawczy 1: Wirtualna i wzbogacona rzeczywistość

W głównym nurcie badań Katedry Technologii Informacyjnych mieści się tematyka systemów multimedialnych, w tym systemów opartych na trójwymiarowych interaktywnych interfejsach wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości. W ostatnich latach szybki rozwój technologiczny spowodował wzrost zainteresowania tymi technikami, które zaczynają obecnie odgrywać coraz większą rolę w takich dziedzinach jak przemysł, edukacja, telewizja, dziedzictwo kulturowe, medycyna, obronność i rozrywka.

Badania prowadzone w Katedrze są skupione na technikach modelowania i tworzenia interaktywnych treści multimedialnych, w tym treści wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości. Szczególnym celem tych badań jest umożliwienie budowania złożonych, w pełni funkcjonalnych systemów informatycznych wyposażonych w trójwymiarowe interfejsy użytkownika, w których tworzenie trójwymiarowych interaktywnych treści jest na tyle uproszczone, aby mogło być wykonywane przez osoby bez specjalistycznego przygotowania technicznego. Takie podejście pozwala na znaczące rozszerzenie obszarów praktycznego stosowania technik wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości.

W ramach prowadzonych badań są rozwiązywane problemy związane z modelowaniem multimedialnych treści naturalnych i syntetycznych w bazach danych, z wysokiego poziomu językami modelowania geometrii i zachowania wirtualnych obiektów i scen, przestrzenną, czasową i logiczną kompozycją treści oraz opisywaniem treści za pomocą metadanych obejmujących nie tylko ich semantykę i aspekty przestrzenne, ale również zachowanie obiektów.

Przedmiotem badań są również metody dynamicznego tworzenia i komponowania dwu- i trójwymiarowych treści multimedialnych oraz metody interakcji użytkowników z tak utworzonymi treściami.

Badania w dziedzinie multimediiów i wirtualnej rzeczywistości stanowią podstawę metodologiczną do tworzenia praktycznych aplikacji. Szczególnie intensywne prace prowadzi się w Katedrze w dziedzinie zastosowania opisywanych technik w obszarach dziedzictwa kulturowego, edukacji oraz handlu elektronicznego.

Kierunek badawczy 2: Internet rzeczy

Obecny rozwój technologii informatyczno-komunikacyjnych umożliwia umieszczanie w najbliższym środowisku człowieka zminiaturyzowanych urządzeń komputerowych zdolnych do komunikacji, które mają współpracować z ludźmi na zasadzie „dobrego służącego” – mają być maksymalnie pomocne, chociaż niekoniecznie widoczne. Urządzenia takie, zwane urządzeniami cichego przetwarzania danych, stanowią elementy sieci nowego rodzaju, o zasięgu globalnym, jakim jest *internet rzeczy* będący obok *internetu usług* główną składową *internetu przyszłości*. Ze względu na rozmiary i ograniczenia wynikające z praw fizyki i mechaniki (w szczególności brak klasycznego interfejsu ekran-klawiatura oraz ograniczona łączność i zasilanie), kontakt urządzeń cichego przetwarzania z człowiekiem odbywa się z reguły na zasadzie wykrywania zmian warunków fizyko-chemicznych, z jednej strony (wejście), oraz komunikatów akustycznych lub wizualnych, z drugiej strony (wyjście i prezentacja danych). Z tego względu należy opracować nowe metody realizacji interfejsów z takimi urządzeniami, uwzględniające specyfikę interakcji zarówno z człowiekiem, jak i całym środowiskiem informatycznym. W Katedrze są prowadzone badania nad semantycznym modelowaniem z jednej strony urządzeń cichego przetwarzania, a z drugiej – obiektów świata rzeczywistego, czyli rzeczy, z którymi są powiązane, oraz relacji między nimi, obejmującymi funkcje wykonywane przez jedne i drugie. Dzięki temu można uaktywnić funkcje urządzeń cichego przetwarzania przez wskazanie rzeczy, z którymi są powiązane, uwzględniając także aktualne potrzeby ludzi znajdujących się w ich otoczeniu, a w konsekwencji dynamicznie komponować środowisko Internetu rzeczy w odpowiedzi na żądania pojawiające się ad-hoc.

Internet rzeczy to nie tylko problemy czysto techniczne. W Katedrze prowadzone są także badania związane z aspektami ekonomicznymi i organizacyjnymi związanymi z tym obszarem, w szczególności z nowymi metodami płatności za usługi (kontekstowe płatności strumieniowe, w których zamiast jednorazowej płatności zastosowano cykliczne regulowanie należności za zrealizowaną usługę w trybie automatycznym), z ochroną prywatności i anonimowością (za pomocą zaawansowanych narzędzi kryptograficznych), z lokalizacją miejsca i czasu (boje lokalizacyjne), a także z automatyczną detekcją i parametryzacją (indywidualizacją) usług. Ważnym kierunkiem badawczym jest też kontrola tak zwanego e-komfortu, czyli zarządzanie komfortem ludzi za pomocą urządzeń i usług *internetu rzeczy* znajdujących się w ich otoczeniu i uaktywnianych automatycznie w zależności od potrzeb.

Kierunek badawczy 3: Dynamiczne interakcje człowiek-komputer

Bardzo duża liczba zróżnicowanych urządzeń wchodzących w skład internetu rzeczy oraz rosnąca liczba usług składających się na internet usług, tworzą infrastrukturę internetu przyszłości pozwalającą na tworzenie inteligentnych środowisk o różnych charakterystykach, funkcjach i interfejsach. Aplikacje użytkowe konstruowane z myślą o konkretnym urządzeniu, takim jak komputer, czy smartfon, nie pozwalają na wykorzystanie pełnego potencjału inteligentnego środowiska oferowanego przez internet przyszłości. Celem badań prowadzonych w Katedrze jest opracowanie nowej architektury i metod implementacji aplikacji, które są zdolne do odpowiedniego wykorzystania zasobów sprzętowych i informacyjnych dostępnych w danej sytuacji w danym miejscu. Wiąże się to z koniecznością opracowania szeregu rozwiązań:

- gromadzenie i zarządzanie informacjami na temat dostępnej infrastruktury;
- kontrola użycia urządzeń prywatnych, wypożyczonych, publicznych i współdzielonych;
- gromadzenie i zarządzanie informacjami na temat kontekstu;
- udostępnianie kontekstu przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa danych użytkownika;
- publikacja i udostępnianie aplikacji funkcjonalnych nie związanych z konkretnym urządzeniem;
- modularyzacja aplikacji funkcjonalnych w oparciu o zewnętrzne usługi informacyjne (np. wymienne moduły przechowywania lub przetwarzania danych);
- adaptacja sposobu komunikacji aplikacji z użytkownikiem w zależności od dostępnych możliwości i kontekstu.

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

Rozwój kadry naukowej

Zamknięte przewody habilitacyjne

1. Willy Picard, *Adaptation of Service Protocols*, habilitacja na Wydziale Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej, 2013
2. Krzysztof Walczak, *Configurable Virtual Reality Applications*, habilitacja na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 2010
3. Jarogniew Rykowski, *Personalized Access to Heterogeneous Distributed Information Sources by Means of Software Agents*, habilitacja w Instytucie Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk, 2008
4. Waldemar Wieczerzycki, *Obiektowe bazy danych do komputerowego wspomaganie prac zespołowych*, habilitacja na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 1999

Zamknięte przewody doktorskie

1. Jakub Flotyński, *Semantic Modeling of Interactive 3D Content (Semantyczne modelowanie interaktywnych treści 3D)*, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, **obrona z wyróżnieniem**, 2015; Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Walczak
2. Zbigniew Paszkiewicz, *Recommendation methods RMV for partner and service selection in virtual organizations breeding environments based on process mining techniques (Metoda rekomendacji RMV dla doboru partnerów i usług w inkubatorach wirtualnych organizacji oparta na technikach eksploracji procesów)*, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 2014; Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
3. Adam Wójtowicz, *Selective Semantic Modeling Method SSM for Building Secure Multiaccess Virtual Environments (Metoda selektywnego modelowania semantycznego SSM przeznaczona do tworzenia bezpiecznych, wielodostępnych środowisk wirtualnych)*, 2010 r. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
4. Mirosław Stawniak, *Search Method of Information Resources Related by Theme, Space and Time (Metoda wyszukiwania zasobów informacyjnych uwarunkowanych tematycznie, przestrzennie i czasowo)*, 2010 r. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
5. Rafał Wojciechowski, *Modeling Interactive Educational Scenarios in a Mixed Reality Environment (Modelowanie interaktywnych scenariuszy edukacyjnych w środowisku mieszanej rzeczywistości)*, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 2008 r. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
6. Jacek Chmielewski, *Metadata Schema of Interactions for Multimedia Objects (Schemat metadanych interakcji obiektów multimedialnych)*, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 2008 r. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary

7. Wojciech Wiza, *Three-dimensional Visualization of Search Results in the Internet (Trójwymiarowa wizualizacja wyników wyszukiwania danych w Internecie)* Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 2005, **obrona z wyróżnieniem**. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
8. Sergiusz Strykowski, *Transformacja łańcuchów dostaw w systemach logistycznych pod wpływem technologii elektronicznego biznesu*, Wydział Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2004; Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary. Rozprawa doktorska dwukrotnie nagrodzona:
 - nagroda w konkursie *Nowe trendy w naukach ekonomicznych i zarządzaniu*, Polskiego Towarzystwa Ekonomiczne i Fundacji Promocji i Akredytacji Kierunków Ekonomicznych – kwiecień 2005
 - nagroda Stowarzyszenia Polskich Menedżerów Logistyki za najlepszą rozprawę doktorską w dziedzinie logistyki i zarządzaniem łańcuchem dostaw, obronioną w 2004 roku – październik 2005
9. Willy Picard, *Multi-facet Analysis of e-Negotiations*, obrona w Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications w Paryżu, grudzień 2002, **obrona z wyróżnieniem**. Nostryfikacja na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej w marcu 2003 r. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
10. Krzysztof Walczak, *Database Modeling of Virtual Reality (Modelowanie wirtualnej rzeczywistości w obiektowych bazach danych)*, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, czerwiec 2001, **obrona z wyróżnieniem**. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary

Zamknięte przewody doktorskie spoza UEP

1. Aleksander Poniewierski, *Metody oceny ryzyka związanego z bezpieczeństwem systemów informatycznych dla potrzeb ubezpieczenia*, obrona na Wydziale Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, 2009; Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary
2. Mariusz Grajek, *Model cyfrowej reprezentacji papieru wartościowego i jego skutki dla rynku kapitałowego*, obrona na Wydziale Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2005. Promotor: prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary

Otwarte przewody habilitacyjne

1. Dr inż. Jacek Chmielewski – wszczęcie postępowania habilitacyjnego na Wydziale Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej, 2016

Otwarte przewody doktorskie

1. Dariusz Rumiński, *Semantyczne modelowanie kontekstowych środowisk wzbogaconej rzeczywistości*, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, otwarcie przewodu doktorskiego 2015; Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Walczak
2. Daniel Wilusz, *Architektura systemu i protokoły anonimowych mikropłatności za usługi w Internecie Przyszłości*, Wydział Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej, otwarcie przewodu doktorskiego 2014; Promotor: dr hab. inż. Jarogniew Rykowski

Nagrody i wyróżnienia

2016

1. **Dr inż. Jakub Flotyński** otrzymał **Nagrodę Indywidualną II stopnia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego**, jedno z najbardziej prestiżowych wyróżnień w polskiej nauce, za wybitne osiągnięcia naukowe będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora z wyróżnieniem; uroczyste wręczenie 9 grudnia 2016
2. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary oraz dr hab. inż. Jarogniew Rykowski - nagroda zespołowa I stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2015/2016 udokumentowane publikacjami naukowymi mającymi istotny wpływ na stan wiedzy i kierunki dalszych badań – za publikacje w wysoko punktowanych czasopismach międzynarodowych, październik 2016
3. **Dr inż. Jacek Chmielewski, dr inż. Jakub Flotyński, mgr inż. Dariusz Rumiński oraz dr inż. Adam Wójtowicz - nagroda zespołowa II stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2015/2016 udokumentowane publikacjami naukowymi mającymi istotny wpływ na stan wiedzy i kierunki dalszych badań – za publikacje w wysoko punktowanych czasopismach międzynarodowych, październik 2016
4. **Dr inż. Jacek Chmielewski, dr hab. inż. Jarogniew Rykowski oraz dr hab. inż. Krzysztof Walczak – nagroda zespołowa I stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za osiągnięcia organizacyjne w roku akademickim 2015/2016 – za wzorową koordynację realizacji projektu „Laboratorium Interdyscyplinarnych Badań Naukowych UEP – InnoUEP”, październik 2016
5. **Dr inż. Sergiusz Strykowski - nagroda zespołowa I stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za osiągnięcia organizacyjne w roku akademickim 2015/2016 – za zaangażowanie w pracach Zespołu ds. Akredytacji Międzynarodowej EQUIS, październik 2016
6. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary**, otrzymał **Medal Mikołaja Kopernika** przyznany przez Związek Banków Polskich za wyjątkowe osiągnięcia dla rozwoju i bezpiecznego funkcjonowania polskiej bankowości, wręczony 28 czerwca 2016 r. na XI Kongresie Gospodarki Elektronicznej w Warszawie
7. **Dr inż. Jakub Flotyński** został laureatem **Konkursu na Nagrody i Stypendia Artystyczne i Naukowe Miasta Poznania**. W tegorocznej edycji Konkursu nagrodzono stypendiami 12 młodych badaczy z poznańskiego środowiska naukowego. Listę laureatów ogłoszono na konferencji prasowej, która odbyła się 20 czerwca br. w siedzibie Urzędu Miasta Poznania. Dr inż. Jakub Flotyński otrzymał stypendium za wybitny dorobek publikacyjny w roku 2015, uwieńczony uzyskaniem stopnia doktora z wyróżnieniem. Promotorem rozprawy był dr hab. inż. Krzysztof Walczak. Uroczyste wręczenie nagród odbyło się w październiku 2016
8. **Mgr inż. Dariusz Rumiński** otrzymał **stypendium doktorskie w Konkursie ETIUDA 4** na stypendia doktorskie, ogłoszonym przez Narodowe Centrum Nauki w Krakowie. Konkurs ETIUDA jest adresowany do młodych naukowców przygotowujących rozprawę doktorską. Projekt pt. „Semantyczne modelowanie kontekstowych środowisk wzbogaconej rzeczywistości” otrzymał 8 lokatę w rankingu złożonych wniosków. Oprócz samego stypendium laureaci odbędą staż naukowy w wybranym przez siebie zagranicznym ośrodku naukowym; lipiec 2016

9. **Mgr inż. Tomasz Chojnacki** otrzymał **grant na pokrycie kosztów udziału w letnich warsztatach „NEMO 2016 - Next Generation Enterprise Modelling in the Age of Internet of Things“** Summer School, które odbyły się w Wiedniu w terminie od 18 do 29 lipca 2016. Organizatorem warsztatów jest Faculty of Computer Science, University of Vienna. Uczestnicy NEMO Summer School są przyjmowani w drodze konkursu aplikacji młodych naukowców i doktorantów z całej Europy
10. **Katedra Technologii Informacyjnych** po raz kolejny znalazła się w gronie najbardziej wszechstronnych Katedr Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu w rankingu strategicznym katedr za rok akademicki 2014/2015. Dyplom uznania z rąk Rektora UEP odebrał kierownik katedry, prof. Wojciech Cellary, podczas spotkania strategicznego pracowników UEP w dniu 13 maja 2016.

2015

1. **Nagroda Web 3D Best Paper Award dla dr. hab. inż. Krzysztofa Walczaka oraz mgr. inż. Jakuba Flotyńskiego** za artykuł pt. „*Semantic Query-based Generation of Customized 3D Scenes*” przedstawiony na międzynarodowej konferencji The 20th ACM SIGGRAPH International Conference on 3D Web Technology (Heraklion, Grecja, 18 – 21 czerwca 2015).
2. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary – nagroda zespołowa I stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za osiągnięcia organizacyjne w roku akademickim 2014/2015 – za prace w ramach Zespołu Projektowego do spraw budowy „Centrum Edukacyjnego Usług Elektronicznych Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu”; wręczenie 16 października 2015
3. **Dr inż. Adam Wójtowicz – nagroda indywidualna II stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2014/2015 udokumentowane publikacjami naukowymi mającymi istotny wpływ na stan wiedzy i kierunki dalszych badań – za publikacje w wysoko punktowanych czasopismach międzynarodowych; wręczenie 16 października 2015
4. **Dr hab. inż. Krzysztof Walczak, mgr inż. Jakub Flotyński, mgr inż. Dariusz Rumiński – nagroda zespołowa II stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2014/2015 udokumentowane publikacjami naukowymi mającymi istotny wpływ na stan wiedzy i kierunki dalszych badań – za publikacje w wysoko punktowanych czasopismach międzynarodowych; wręczenie 16 października 2015
5. **Dr inż. Sergiusz Strykowski - nagroda zespołowa II stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za osiągnięcia organizacyjne w roku akademickim 2014/2015 za zaangażowanie w pracach Zespołu ds. Akredytacji Międzynarodowej, wręczenie 16 października 2015
6. **Dr inż. Jakub Flotyński** otrzymał w wyniku postępowania konkursowego Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej stypendium naukowe **Deutscher Akademischer Austauschdienst DAAD**, polegające na odbyciu miesięcznego stażu naukowego w wybranej jednostce naukowej w Niemczech. Dr inż. Flotyński odbył staż w Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung Darmstadt w lipcu 2015 r.
7. **Mgr inż. Jakub Flotyński, mgr inż. Dariusz Rumiński i mgr Daniel Wilusz** zakwalifikowali się do udziału w Programie **TransFormation.doc** realizowanym w ramach projektu systemowego Ministra Nauki Szkolnictwa Wyższego pt. „*Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi i ich wynikami*”. W ramach programu sfinansowano kursy szkoleniowe dla doktorantów i młodych naukowców w czołowych ośrodkach akademickich na świecie. Dwutygodniowe szkolenie miało na celu

wzmocnienie kompetencji z zakresu przedsiębiorczości, a także umiejętności miękkich niezbędnych do współpracy z gospodarką. Mgr inż. Jakub Flotyński odbył szkolenie w Ivey Business School w Kanadzie w terminie 6-19 września 2015 r., mgr Daniel Wilusz w tej samej instytucji w terminie 4 – 24 października 2015, a mgr inż. Dariusz Rumiński w Lund University w Szwecji w terminie od 1 – 14 listopada 2015

8. **Mgr inż. Jakub Flotyński** otrzymał wyróżnienie Dziekana Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne, wręczenie 9 października 2015

2014

1. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary** – Medal „Za Zasługi dla Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu”, styczeń 2014
2. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary** – Nagroda InfoStar 2013 w kategorii „propagowanie informatyki”, przyznaną przez Polskie Towarzystwo Informatyczne i Centrum Promocji Informatyki wybitnym postaciom środowiska teleinformatyki za osiągnięcia w roku 2013, 15 maja 2014
3. **Dr hab. inż. Willy Picard** – Nagroda indywidualna II stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu za osiągnięcia naukowe w roku 2013/2014 za uzyskanie habilitacji na podstawie dorobku naukowego i rozprawy habilitacyjnej pt. „Adaptation of service protocols” (Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu). Wręczenie nagrody odbyło się 10 października 2014 podczas ceremonii promocji doktorskich i habilitacyjnych UEP
4. **Dr inż. Adam Wójtowicz** – nagroda Best Reviewer of the Year 2014 międzynarodowego czasopisma The Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research (JTAER)
5. Dwaj absolwenci (2013/2014) studiów dziennych I stopnia na WIGE na specjalności Elektroniczny biznes **Kamil Kamiński i Michał Góral z SKN „Akademickie Koło Aplikacji Internetowych AKAI”** działającego przy Katedrze Technologii Informatycznych pod opieką mgr. inż. Dariusza Rumińskiego, zajęli **III miejsce w ogólnopolskim konkursie na najlepszą aplikację mobilną przyjazną prywatności, zorganizowanym przez Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji oraz Fundację Bezpieczna Cyberprzestrzeń**. Celem konkursu było zachęcenie młodych twórców aplikacji mobilnych do przestrzegania zasad ochrony danych osobowych oraz do konstruowania aplikacji przyjaznych prywatności, promujących rozwiązania, które nie naruszają przepisów i umożliwiają przyjazne i bezpieczne korzystanie z nowych technologii. Kapituła konkursu nagrodziła aplikację „Interaktywny UEP”. Wyróżniona aplikacja jest jednym z głównych komponentów systemu informatycznego AR UEP, który został zaprojektowany oraz zaimplementowany przez studentów koła naukowego AKAI UEP. Głównym zadaniem aplikacji jest prezentacja Uniwersytetu Ekonomicznego w sposób interaktywny, w którym zachodzi interakcja pomiędzy użytkownikiem i urządzeniem. „Interaktywny UEP” wykorzystuje techniki wzbogaconej rzeczywistości (Augmented Reality) oraz podejście „Privacy by Design”. Wręczenie nagrody odbyło się 27 listopada 2014 w Warszawie podczas konferencji „Security Case Study CASE 2014

2013

1. **Mgr inż. Jakub Flotyński** – Nagroda **The Best Paper Award** w dziedzinie Human Machine Interaction za artykuł pt. *“Harvesting of Semantic Metadata from Distributed 3D Web Content”*, przedstawiony na międzynarodowej konferencji The 6th International Conference on Human System Interaction HSI 2013, która odbyła się w Sopocie w dniach od 6 do 8 czerwca 2013r.
2. **Zespół studentów ze Studenckiego Koła Naukowego Grupa.NET** działającego w Katedrze Technologii Informacyjnych pod opieką **mgr. inż. Zbigniewa Paszkiewicza**, biorący udział jako Drużyna Narodowa w światowych finałach jedenastej edycji największego konkursu technologicznego dla studentów Microsoft Imagine Cup 2013, zdobył nagrodę **AFT (App Fast Track) Excellence Award** za projekt *Multiboard*. Projekt Multiboard to platforma pozwalająca na udostępnienie i uruchomienie gier planszowych w wersji elektronicznej. Uruchomienie gry odbywa się na wielu połączonych ze sobą urządzeniach mobilnych, takich jak tablety i smartfony. Połączone urządzenia mobilne tworzą multimedialne i interaktywne środowisko dla graczy. Jednolity standard opisu gier pozwala szybko i tanio przenosić popularne gry oraz tworzyć nowe. W finałach, które odbyły się w Sankt Petersburgu w dniach 8 – 11 lipca 2013 r. wzięło udział 87 drużyn studenckich z 78 krajów. W eliminacjach uczestniczyło ponad 300 tys. studentów z całego świata
3. Zespół studentów Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej w składzie Adrian Gasiński, Ilona Sadłowska, Hanna Pietruszyńska, Marta Musiał, Olga Żytkowiak oraz Maciej Żytkowiak z poznańskiego kina „Muza”, zdobył nagrodę **The Europe Winner w tegorocznym konkursie Google Online Marketing Challenge w kategorii Google+ Social Media Marketing Awards. Opiekunem zespołu był dr inż. Wojciech Wiza**, adiunkt w Katedrze Technologii Informacyjnych. Drużyny uczestniczące w GOMC 2013 musiały przygotować i przeprowadzić trzytygodniową kampanię marketingową w kompleksowym systemie zarządzania kampaniami internetowymi Google AdWords. Studenci musieli konkurować nie tylko z innymi zespołami akademickimi z całego świata, ale co może nawet bardziej istotne, również z innymi podmiotami prowadzącymi kampanie marketingowe na realnym, otwartym rynku. Następnie w oparciu o algorytm oceniający 35 parametrów charakteryzujących jakość prowadzonych kampanii został utworzony ogólny (niezależny od kategorii) światowy ranking zespołów biorących udział w GOMC 2013. Z otrzymanego w ten sposób rankingu wybrano zwycięzców: globalnego i czterech regionalnych w kategorii „AdWords Award” i „Social Impact Award”. Biorący udział w GOMC w ramach kategorii „AdWords Award” musieli przeprowadzić kampanię dla wybranej firmy komercyjnej, natomiast w kategorii „Social Impact Award” dla organizacji non-profit. Dodatkowo startujące w GOMC zespoły mogły wykazać się umiejętnościami prowadzenia kampanii społecznościowej prowadząc, w ramach kategorii „Google+ Social Media Marketing”, sześciotygodniową kampanię opartą na stronie Google+ promowanej firmy komercyjnej lub organizacji non-profit. Zadanie konkursowe polegało na opracowaniu kampanii marketingowej z wykorzystaniem serwisu Google Plus. Zespół UEP przygotował kampanię dla poznańskiego kina „Muza”. W tegorocznej edycji konkursu wzięło udział blisko 12 000 studentów z 80 krajów świata. Dotychczas odbyło się pięć edycji konkursu, w których uczestniczyło 50 tys. studentów ze 100 krajów
4. **Mgr inż. Zbigniew Paszkiewicz** – Nagroda indywidualna III stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu za osiągnięcia dydaktyczne - za pełnienie funkcji opiekuna studenckiego Koła Naukowego Grupa.NET i funkcji mentora drużyny TapBoarders w konkursie Imagine Cup, październik 2013

5. **Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski, prof. nadw. UEP – Naroda zespołowa I stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2012/2013 – za książkę pt. „WiFi, WiMAX, and LTE Multi-Hop Mesh Networks. Basic Communication Protocols and Application Areas” (autorzy: Rykowski J., Hung-Yu Wei, and Sudhir Dixit); październik 2013
6. **Dr hab. inż. Krzysztof Walczak – Nagroda zespołowa I stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za osiągnięcia organizacyjne – za wyróżniającą się pracę na rzecz UEP w ramach II zespołu ds. Strategii UEP; październik 2013
7. **Dr inż. Adam Wójtowicz - nagroda Best Reviewer of the Year 2013** międzynarodowego czasopisma The Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research (JTAER)

2012

1. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary – Nagroda „Ambasador Gospodarki Elektronicznej 2011”** przyznana przez Kapitułę VII Kongresu Gospodarki Elektronicznej i Związek Banków Polskich, 16 października 2012
2. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary – Nagroda indywidualna III stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za wyróżniające się osiągnięcia w zakresie międzynarodowej współpracy naukowej w roku akademickim 2011/2012 – za zorganizowanie w Poznaniu Konferencji Ministerialnej The 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – „Borderless eGovernment Services for Europeans” (17-18 listopada 2011) oraz prekonferencji „Innovation for eParticipation” – Preconference to The 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – „Borderless eGovernment Services for Europeans” (16 listopada 2011), 12 października 2012
3. **Nagroda zespołowa I stopnia JM Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** dla pracowników KTI: prof. dr hab. inż. Wojciecha Cellarego, dr hab. inż. Krzysztofa Walczaka, dr inż. Jacka Chmielewskiego, dr inż. Wojciecha Wizy, dr inż. Rafała Wojciechowskiego, dr inż. Adama Wójtowicza – za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2011/2012 – za monografię W. Cellary, K. Walczak (eds.), „Interactive 3D Multimedia Content. Models for Creation, Management, Search and Presentation”, 12 października 2012
4. **Nagroda zespołowa II stopnia JM Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** dla dr. hab. inż. Jarogniewa Rykowskiego i dr. inż. Sergiusza Strykowskiego za osiągnięcia organizacyjne w roku akademickim 2011/2012 - za prace związane z przygotowaniem programów kształcenia na kierunku Informatyka i Ekonometria oraz Techniczne Zastosowania Internetu zgodnych z Krajowymi Ramami Kwalifikacji
5. **Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski – Medal Komisji Edukacji Narodowej** za wybitne zasługi w działalności dydaktycznej i wychowawczej, październik 2012

2011

1. Studenci kierunku Techniczne Zastosowanie Internetu znaleźli się w Top 15 Europy konkursu **Google Online Marketing Challenge** oraz w czołówce Top 100 na świecie, pokonując tysiące innych zespołów z całego świata, maj – wrzesień 2011

2. **Nagroda Best Paper Award** dla Zbigniewa Paszkiewicza i Wojciecha Cellarego za artykuł pt. „*Computer Supported Collaborative Processes in Virtual Organizations*”, ogłoszony na The 20th World Business Congress of the International Management Development Association IMDA 2011, Poznań, 5 – 7 lipca 2011
3. **Nagroda Best Paper Award** dla dr. inż. Adama Wójtowicza, mgr. inż. Jakuba Flotyńskiego, mgr. inż. Dariusza Rumińskiego i dr. hab. inż. Krzysztofa Walczaka za artykuł „*Securing Learning Services Accessible with Adaptable User Interfaces*” ogłoszony na konferencji The 32nd International Conference on Information Systems Architecture and Technology ISAT 2011, która odbyła się w Szklarskiej Porębie w dniach od 18 do 20 września 2011 r.
4. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary – Nagroda indywidualna I stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za osiągnięcia organizacyjne: uruchomienie międzyuczelnianego kierunku studiów Techniczne Zastosowania Internetu, prowadzone wspólnie przez Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej UEP, Wydział Fizyki UAM i Wydział Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej, grudzień 2011

2009

1. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary - Nagroda Indywidualna II stopnia Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu** za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne, październik 2009
2. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary – Medal Komisji Edukacji Narodowej** za wybitne zasługi w działalności dydaktycznej i wychowawczej, październik 2009
3. **Nagroda 2nd Best PhD Paper Award** dla Willy’ego Picard’a i Jana Świerzowicza za artykuł pt. „*Social Requirements for Virtual Organization Breeding Environments*”, ogłoszonego podczas konferencji The 10th IFIP PRO – VE Conference, wrzesień 2009
4. **I miejsce w konkursie Uniwersytet Ernst&Young** – Zespół studentów IV roku specjalności Elektroniczny Biznes Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu w składzie: Bartłomiej Jagodziński, Konrad Kapeluch, Michał Paulski i Filip Szymański, **pod opieką dr. inż. Wojciecha Wizy**, zajął I miejsce w konkursie UE&Y, czerwiec 2009

2008

1. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary - Statuetka InfoStat 2008** za innowacyjność koncepcji i wkład w budowanie społeczeństwa informacyjnego w Polsce. Statuetka InfoStat jest przyznawanej przez Polskie Towarzystwo Informatyczne z okazji obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego. Wręczenie nagrody miało miejsce podczas Wielkiej Gali Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego, która odbyła się 15 maja 2008 r. w Warszawie
2. **Nagroda Indywidualna II stopnia Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu** dla Jarogniewa Rykowskiego za rozprawę habilitacyjną pt. *Personalized Access to Heterogeneous Distributed Information Sources by Means of Software Agents*, październik 2008
3. **Nagroda The Second Best Full Paper Award** dla Krzysztofa Walczaka za referat pt. „*VR – BML: Behaviour Modelling Language for Configurable VR Applications*” ogłoszony na konferencji The 14th International Conference on Virtual Systems and MultiMedia VSMM’08, która odbyła się w Limassol (Cypr) w dniach od 20 do 25 października 2008

4. **Finały Konkursu Microsoft IMAGINE CUP**, Warszawa, 6 – 8 maja 2008; Zbigniew Paszkiewicz zajął z zespołem studentów Politechniki Poznańskiej VI miejsce
5. Nagroda **Izabella 2008** – z okazji Międzynarodowego Dnia Muzeów 19 maja 2009 roku w Muzeum Narodowym Rolnictwa i Przemysłu Rolno – Spożywczego w Szreniawie odbyło się uroczyste wręczenie „**Izabelli 2008**” – nagród będących wyrazem uznania dla najważniejszych wydarzeń muzealnych ubiegłego roku w Wielkopolsce. W kategorii „*Działalność naukowa, konserwatorska i dokumentacji zbiorów*” I nagrodę przyznano Muzeum Narodowemu Rolnictwa i Przemysłu Spożywczego w Szreniawie za prace nad wdrożeniem systemu **ARCO** do tworzenia wirtualnych ekspozycji muzealnych, zaprojektowanym przez pracowników Katedry Technologii Informatycznych

2007

1. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary – Nagroda im. Marka Cara** za wybitne osiągnięcia na polu teleinformatyki w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem społecznych efektów działalności nagrodzonej osoby. Prof. Wojciech Cellary otrzymał nagrodę „za szczególne osiągnięcia w propagowaniu tematyki społeczeństwa informacyjnego”. Wręczenie nagrody miało miejsce 26 września 2007 r. podczas XIII Forum Teleinformatyki w Legionowie
2. **Dr inż. Wojciech Wiza – Nagroda Dziekana Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej** dla Wojciecha Wiza za działalność promocyjną i organizacyjną na rzecz Wydziału podczas Dni Otwartych, Dni Innowacyjności i II Seminarium Wydziału IGE, grudzień 2007

2006

1. **Nagroda Indywidualna III stopnia JM Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu** dla Krzysztofa Walczaka za działalność naukową w roku 2006 o znaczeniu międzynarodowym, w tym za publikacje w języku angielskim w wydawnictwach z Listy Filadelfijskiej ISI Master Journal List
2. **Nagroda Third Best Paper Award** dla Willy’ego Picard’a za artykuł pt. „*Adaptive Collaboration in Professional Virtual Communities via Negotiations of Social Protocols*” przyznana na 7. konferencji IFIP poświęconej tematyce organizacji wirtualnych PRO – VE 2006, 25 – 27 wrzesień 2006

2005

1. **Dr inż. Sergiusz Strykowski - Nagroda w konkursie *Nowe Trendy w Ekonomii i Naukach o Zarządzaniu*** organizowanego przez Polskie Towarzystwo Ekonomiczne i Fundację Promocji Akredytacji Kierunków Ekonomicznych **za rozprawę doktorską *Transformacja łańcuchów dostaw w systemach logistycznych pod wpływem technologii elektronicznego biznesu***, kwiecień 2005
2. **Dr inż. Sergiusz Strykowski** otrzymał kolejną **nagrodę za rozprawę doktorską *Transformacja łańcuchów dostaw w systemach logistycznych pod wpływem technologii elektronicznego biznesu***, którą obronił w lipcu 2004 r. przed Radą Wydziału Zarządzania AEP. Stowarzyszenie Polskich Menedżerów Logistyki uznało jego rozprawę za najlepszą w dziedzinie logistyki i zarządzaniem łańcuchem dostaw, obronioną w 2004 roku. Wręczenie nagrody nastąpiło podczas Kongresu Menedżerów Logistyki POLLOG, 14 października 2005 w Warszawie

3. **Stypendium im. Lesława A. Pagi - Michał Grzybkowski, seminarzysta prof. Wojciecha Cellarego**, absolwent 2004, zwyciężył w II edycji konkursu na Stypendium im. Lesława Pagi, nagrodę przyznaną dorocznie absolwentom kierunków ekonomicznych, handlowych i finansowych, którzy obronili w ciągu trzech ostatnich lat na polskiej uczelni wyższej pracę magisterską z dziedziny rynków finansowych.
4. Zespół studentów specjalności Elektroniczny Biznes pod opieką dr. inż. Wojciecha Wizy zdobył **drugie miejsce w konkursie Uniwersytet Ernst & Young**, organizowanym przez Ernst & Young, Katedrę Technologii Informacyjnych, Akademię Górniczą – Hutniczą i Uniwersytet Warszawski na najlepszy projekt zarządzania ryzykiem informatycznym w przedsiębiorstwie. Laureatom firma Ernst & Young zaproponowała praktyki w Dziale Zarządzania Ryzykiem Informatycznym, maj 2005

2004

1. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary – Indywidualna nagroda Ministra Edukacji Narodowej i Sportu** dla za aktywną działalność w Radzie ds. Edukacji Informatycznej i Medialnej przy Ministrze ENiS

2003

1. **Pierwsza nagroda dla Pawła Mocha** (absolwent 2002), magistranta prof. Cellarego, za najlepszą pracę magisterską z dziedziny ubezpieczeń w V edycji konkursu Towarzystwa Ubezpieczeń i Reasekuracji WARTA, kwiecień 2003
2. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary – Indywidualna nagroda Ministra Edukacji Narodowej i Sportu** za aktywną działalność w Radzie ds. Edukacji Informatycznej i Medialnej przy Ministrze ENiS

2002

1. **Stypendium Konferencyjne** Fundacji na rzecz Nauki Polskiej dla Krzysztofa Walczaka na pokrycie kosztów udziału w międzynarodowej konferencji SAINT'2002, Nara, Japonia
2. **Dyplom** dla Katedry Technologii Informacyjnych przyznany przez Instytut Logistyki i Magazynowania, OW Polskiego Towarzystwa Logistycznego oraz Technische Fachhochschule Wildau w dowód uznania za zdobycie II miejsca w Konkursie European Logistics Association ELA Award for Logistics Excellence 2001 system e-MAX – ML, złożony wspólnie z Philips Lighting Poland. Dyplom przyznano na Kongresie Logistycznym LOGISTICS 2002, maj 2002
3. **Nagroda indywidualna JM Rektora** Akademii Ekonomicznej w Poznaniu dr. inż. Krzysztofowi Walczakowi z okazji inauguracji roku akademickiego za uzyskanie tytułu doktora nauk technicznych z wyróżnieniem, październik 2002
4. Przyznanie prof. dr. hab. inż. Wojciechowi Cellaremu **Złotego Krzyża Zasługi**, październik 2002
5. Przyznanie przez Regionalny Punkt Kontaktowy 5 PR i Poznański Park Naukowo – Technologiczny Fundacji UAM zespołowi Katedry Technologii Informacyjnych **Dyplomu uznania za aktywny udział w 5 Programie Ramowym**, listopad 2002

2001

1. **Nagroda Polskiego Towarzystwa Logistycznego** w kategorii wybitnych osiągnięć dotyczących sfery naukowej w zakresie logistyki za zaprojektowanie i wykonanie Internetowego Systemu Obsługi Zamówień e-MAX. System ten został wdrożony w Philips Lighting Poland w Pile. Nagrodę odebrał prof. Wojciech Cellary podczas Polskiego Kongresu Logistycznego, który odbywał się w Warszawie od 21 do 22 czerwca 2001
2. **Nagroda zespołowa I stopnia Rektora** Akademii Ekonomicznej w Poznaniu za program przedmiotu *Ekonomia Internetowa* i zdobycie I miejsca w konkursie Prezydenta RP, wrzesień 2001
3. **II Nagroda** w międzynarodowym konkursie European Logistics Association „*ELA Award for Logistics Excellence 2001*” za wielojęzyczny elektroniczny system składania zamówień e-MAX – ML, złożony wspólnie z Philips Lighting Poland – Bruksela, listopad 2001. W konkursie brało udział 18 międzynarodowych zespołów

2000

1. **Nagroda za zdobycie pierwszego miejsca w konkursie *Ekonomia internetowa na polskich uczelniach***, pod patronatem Prezydenta RP oraz korporacji Intel. Nagrodą ufundowaną przez firmę INTEL był sprzęt komputerowy wartości 77 307 USD. Otwarcia laboratorium dokonał 18 czerwca 2001 prezydent Aleksander Kwaśniewski

1998

1. **Stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej** dla wybitnych młodych naukowców dla Krzysztofa Walczaka

Laboratoria badawcze

Pracownia Wirtualnej i Wzbogaconej Rzeczywistości

Kierownik: dr hab. inż. Krzysztof Walczak

Badania w dziedzinie wirtualnej (ang. Virtual Reality VR) i wzbogaconej (ang. Augmented Reality AR) rzeczywistości są prowadzone w Katedrze Technologii Informacyjnych UEP od 20 lat. Pomimo bardzo ograniczonej dawniej bazy sprzętowej (standardowy sprzęt komputerowy i mobilny), Katedra może pochwalić się w tej dziedzinie istotnymi osiągnięciami: ponad 100 publikacji naukowych, 7 doktoratów, 1 habilitacja, 4 patenty międzynarodowe (3 europejskie, 1 amerykański) oraz liczne wdrożenia opracowanych technologii. W 2012 roku wydawnictwo Springer opublikowało monografię poświęconą w całości pracom zrealizowanym w Katedrze Technologii Informacyjnych UEP w dziedzinie syntetycznych treści 3D. Z inicjatywy Katedry Technologii Informacyjnych UEP jest członkiem założycielem europejskiego stowarzyszenia EuroVR Association.

Dotychczasowe badania naukowe prowadzone w Katedrze Technologii Informacyjnych w dziedzinie VR/AR koncentrowały się głównie na opracowywaniu nowych metod tworzenia i prezentacji interaktywnych trójwymiarowych treści syntetycznych (wirtualnych środowisk). Treść w systemach VR/AR odgrywa zasadniczą rolę, ponieważ to treść użytkownik postrzega i z treścią wchodzi w interakcję. Upowszechnienie stosowania aplikacji VR/AR wymaga masowego tworzenia treści przez ekspertów dziedzinowych: handlowców zarządzających wirtualnymi wystawami sklepowymi, nauczycieli przygotowujących lekcje prowadzone z użyciem technik VR/AR, muzealników projektujących wirtualne galerie, wszelkiego typu projektantów obiektów: od budynków, przez samochody i samoloty, po przedmioty powszechnego użytku, specjalistów od rozrywki itp. Nie można przy tym wymagać od nich, aby byli ekspertami w dziedzinie modelowania komputerowego i programowania. W badaniach nad metodami i narzędziami tworzenia trójwymiarowych treści przez ekspertów dziedzinowych Katedra Technologii Informacyjnych jest liderem.

Jednak tworzenie treści to dopiero pierwszy krok. Właściwa prezentacja wirtualnych środowisk użytkownikom i umożliwienie im naturalnej interakcji z wysokiej jakości wirtualnymi obiektami w tych środowiskach wymaga już zaawansowanego sprzętu i oprogramowania. Oddane do użytku w 2016 roku Laboratorium Wirtualnej i Wzbogaconej Rzeczywistości jest wyposażone w sprzęt i oprogramowanie, które pozwala na pozyskiwanie wysokiej jakości modeli trójwymiarowych (przez skanowanie obiektów i ruchu), zaawansowaną interakcję (przez ruch ciała, gesty, dotyk), po systemy prezentacyjne – w tym różnorodne hełmy nagłowne (ang. HMD), interaktywną ścianę projekcyjną (ang. Powerwall) oraz jaskinię wirtualnej rzeczywistości (ang. CAVE).

Dzięki nowoczesnemu wyposażeniu laboratorium jest możliwe objęcie badaniami całego cyklu projektowania i praktycznych zastosowań aplikacji VR/AR. Dotyczy to zarówno metod projektowania treści i aplikacji VR/AR, prezentacji środowisk wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości użytkownikom końcowym za pomocą interfejsów zanurzeniowych i mobilnych oraz metod interakcji użytkowników z obiektami w tego typu środowiskach. Możliwe jest badanie postrzegania wirtualnych środowisk przez różnych użytkowników i eksperymentalna ocena możliwości praktycznego wykorzystania technik wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości w różnych obszarach aplikacyjnych. Przewiduje się prowadzenie badań w takich dziedzinach, jak handel, serwis, marketing, dziedzictwo kulturowe, edukacja, rozrywka (produkcja gier i filmów), medycyna, inżynieria, architektura oraz szybkie prototypowanie produktów. We wszystkich tych obszarach użycie technik VR/AR otwiera zupełnie nowe, niespotykane dotąd możliwości.

Wartość apartury naukowo-badawczej i oprogramowania Pracowni Wirtualnej i Wzbogaconej Rzeczywistości wynosi 2 269 500 zł.

Pracownia Internetu Rzeczy

Kierownik: dr hab. inż. Jarogniew Rykowski

Oprócz „Internetu Ludzi”, którym posługujemy się na co dzień, i który łączy ludzi ze sobą i ze źródłami informacji, na naszych oczach powstaje równoległe „Internet Rzeczy”, który łączy wszelkie możliwe rzeczy, otaczające ludzi. Podstawową zasadą Internetu Rzeczy jest zasada „dobrego służącego” oznaczająca, że „inteligentne” i wzajemnie komunikujące się urządzenia mają nie zwracać na siebie uwagi i pozostawać niewidoczne, ale jednocześnie mają służyć ludziom i okazywać im pomoc w wykonywaniu wszystkich tych czynności, które można zautomatyzować. Najwyższym celem urządzeń podłączonych do Internetu Rzeczy jest zatem zapewnienie komfortu użytkownikom „inteligentnych” instalacji przy jednoczesnym minimalnym poziomie ich zaangażowania i minimalnej wymaganej wiedzy co do sposobu działania i obsługi wykorzystywanych urządzeń

Głównym celem Pracowni Internetu Rzeczy jest sprawdzenie w warunkach możliwie zbliżonych do rzeczywistych „inteligentnych” instalacji, systemów i miejsc. W pracowni zainstalowano szereg urządzeń pracujących w trzech głównych standardach „inteligentnych” instalacji: przemysłowym EIB/KNX, półprofesjonalnym (urządzenia wykorzystujące radiową transmisję danych ZigBee i zWave) oraz amatorskim z wykorzystaniem sterowników z procesorami AVR, w tym modułów Arduino i Raspberry. Struktura sprzętowa pracowni daje możliwość unikalnego połączenia tych trzech klas systemów oraz ich wzajemnego wykorzystania do zwiększenia „inteligencji” systemu docelowego przy jednoczesnej minimalizacji kosztów jego przygotowania i obsługi. Warto zaznaczyć, że, w odróżnieniu od większości laboratoriów tego typu, które tylko symulują działanie testowanych instalacji, urządzenia sterujące zainstalowane w pracowni kontrolują rzeczywiste elementy wyposażenia budynku, takie jak okna, drzwi, rolety, wentylację, ogrzewanie itp. Dodatkowo, w pracowni są testowane w praktyce najnowsze rozwiązania w zakresie interfejsu człowiek-komputer w „inteligentnych” zastosowaniach, w tym sterowanie za pomocą gestów, wykrywanie obecności i ruchu, biometrii, głosu, śledzenia linii wzroku itp.

Wartość aparatury naukowo-badawczej i oprogramowania Pracowni Internetu Rzeczy wynosi 108 881 zł.

Pracownia Dynamicznej Interakcji Człowiek-Komputer

Kierownik: dr inż. Jacek Chmielewski

W tej pracowni są prowadzone badania nad dwoma kluczowymi aspektami interakcji człowieka z komputerami:

- komunikacji wielourzędzeniowej,
- komunikacji z wykorzystaniem interfejsów naturalnych: ruchu, głosu, obecności itp.

W odniesieniu do pierwszego aspektu chodzi o efektywne wykorzystanie całego ekosystemu urządzeń dostępnych w danej chwili w miejscu przebywania użytkownika. Użytkownik przenosząc się np. z domu do pracy, zmienia nie tylko lokalizację, ale również otoczenie, w jakim działa, w tym zestaw urządzeń, jakie ma do dyspozycji. Celem badań jest opracowanie metod konstruowania systemów informatycznych, które pozwolą efektywnie i spójnie wykorzystać jak najwięcej urządzeń znajdujących się w zasięgu użytkownika i – w miarę jak się przemieszcza – płynną migrację z jednego zestawu urządzeń do kolejnego. Szef firmy może zacząć przeglądać wyniki swojego przedsiębiorstwa na tablecie przy śniadaniu, kontynuować przeglądanie i wydawać polecenia w drodze do pracy korzystając z głosowego interfejsu systemu multimedialnego w samochodzie, a następnie przygotować i cyfrowo podpisać niezbędne dokumenty na swoim komputerze stacjonarnym, gdy już dotrze do biura. Wszystko to w ramach jednej aplikacji działającej na wielu urządzeniach i podążającej za użytkownikiem

W odniesieniu do drugiego aspektu – naturalnych interfejsów użytkownika – celem badań jest opracowanie takich metod komunikacji użytkowników z systemami informatycznymi, które minimalizują czas i energię użytkowników. Obecne urządzenia i systemy wymagają od użytkownika zdobycia wiedzy i umiejętności – często skomplikowanych i zaawansowanych – aby móc się nimi w pełni posługiwać. Wykorzystując naturalne formy komunikacji funkcjonujące między ludźmi, jest możliwe wyeliminowanie lub zminimalizowanie fazy uczenia się obsługi danego urządzenia lub systemu. Docelowo, aby np. zlecić wysyłkę wybranych paczek z magazynu, zamiast wyszukiwać numery paczek i klikać w odpowiednie ikony i przyciski na komputerze lub tablecie, wystarczy pojawić się na terenie magazynu, wskazać gestem paczkę i wypowiedzieć polecenie wysyłki na wskazany adres.

Na wyposażenie Pracowni Dynamicznej Interakcji Człowiek-Komputer składa się prawie setka różnorodnych urządzeń, od ekranów i stołów dotykowych, przez kamery i sensory, po różnorodne smart-

fony, tablety, zegarki i inne urządzenia, które można wykorzystać do komunikacji z użytkownikami systemów informatycznych. Urządzenia te działają w oparciu o ponad 10 różnych platform technologicznych, co gwarantuje, że testowane scenariusze wielourządzeniowe będą wiernie odwzorowywać zróżnicowanie zestawów urządzeń, z jakich potencjalnie mogą korzystać użytkownicy. Tak różnorodna kolekcja urządzeń pozwala na komponowanie praktycznie dowolnych ekosystemów cyfrowych i realizację szerokiego spektrum scenariuszy interakcji człowieka z systemami informatycznymi.

Wartość apartury naukowo-badawczej i oprogramowania Pracowni Dynamicznej Interakcji Człowiek-Komputer wynosi 268 900 zł.

Projekty badawcze

Szósty program Ramowy Unii Europejskiej

1. INTUITION (*Network of Excellence on Virtual Reality and Virtual Environments Applications for Future Workspace*) – IST-2-507248. Sieć doskonałości w dziedzinie zastosowań wirtualnej rzeczywistości i wirtualnych środowisk w przyszłych miejscach pracy, 2004 – 2008. W latach 2006 – 2008 koordynacja roboczej grupy naukowej zastosowań wirtualnej rzeczywistości w kulturze i rozrywce

Piąty program Ramowy Unii Europejskiej

1. ARCO (*Augmented Representation of Cultural Objects*) – IST 2000-28336, projekt realizowany w ramach Piątego Programu Ramowego Unii Europejskiej poświęcony zastosowaniu wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości do reprezentacji dzieł sztuki, 2002 – 2004
2. PISTE (*Personalized, Immersive Sports TV Experience*) – IST-1999-11172, projekt realizowany w ramach Piątego Programu Ramowego Unii Europejskiej poświęcony wykorzystaniu wirtualnej rzeczywistości do wzbogacenia przekazu telewizyjnego, 1999 – 2002

Czwarty program Ramowy Unii Europejskiej

1. COSMOS – *Common Open Service Market fOr SMEs*, projekt realizowany wspólnie z 7 partnerami z Unii Europejskiej, 1999 – 2000
2. CoMa – *Database Support for Collaborative Multimedia Applications*, projekt finansowany przez Unię Europejską w ramach programu Cooperative Research in Information Technology CRIT2, 1998 – 2000

Projekty współfinansowane przez Unię Europejską w ramach innych programów

1. Ed2.0Work – *European network for the integration of Web2.0 in education and work* – projekt realizowany w ramach programu Lifelong Learning Programme Komisji Europejskiej; KA3 ICT 519057-LLP-1-2011-1-UK-KA3-KA3NW (Call: DG EAC/49/2010), 2012 – 2014

2. *Web2.0ERC – European Resource Centre for Web2.0 Education* – projekt realizowany w ramach programu Lifelong Learning Programme Komisji Europejskiej; KA3 ICT Nr 504839-LLP-1-2009-1-UK-KA3-KA3MP (Call: DG EAC/31/08), 2010 – 2012
3. *RCH – Re-animating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone* – projekt realizowany w ramach subkontraktu z Uniwersytetem w Sussex, grant Art & Humanities Research Council, 2009 – 2012
4. *MM4ALL – MultiMedia4all* – projekt w ramach międzynarodowego programu Unii Europejskiej Culture 2000, 2006 – 2009

Międzynarodowe projekty naukowo-badawcze

1. *WissKI – Implementacja systemu zarządzania semantycznymi opisami obiektów architektonicznych* – projekt realizowany na zlecenie Instytutu Herdera (Herder Institute for Historical Research on East Central Europe), 2016
2. *Projekt uBankApps II – Nowe Wszechobecne Aplikacje Bankowości Mobilnej*- projekt realizowany przez Katedrę Technologii Informacyjnych w ramach umowy zawartej pomiędzy Bankiem Zachodnim WBK SA (grupa Santander) a Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu, uczestniczącym w inicjatywie Santander Universidades Programy Globalne. Okres trwania projektu: maj 2015 – grudzień 2016
3. *GOLIATH – „Goal Oriented Layered System for Interoperable Activities of Things”*, project w programie POLLUX II w obszarze „Innovation in Services”. Program POLLUX jest wspólnym przedsięwzięciem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i agencji luksemburskiej Fonds National de la Recherche; okres trwania projektu: luty 2014 – wrzesień 2016
4. *Projekt uBankApps - Wszechobecne Aplikacje Bankowości Mobilnej*- projekt realizowany przez Katedrę Technologii Informacyjnych w ramach umowy zawartej pomiędzy Bankiem Zachodnim WBK SA (grupa Santander) a Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu uczestniczącym w inicjatywie *Santander Universidades*; okres trwania projektu: luty 2013 – lipiec 2014.
5. *UbiqUI – Ubiquitous mobile user interfaces for industrial monitoring and control applications* – projekt realizowany w ramach programu badawczego ABB Software Research Grant, finansowany przez międzynarodowy koncern ABB; styczeń 2012 – czerwiec 2013
6. *3DSearch – Méthode de visualisation tridimensionnelle des résultats de recherche sur le Web*, projekt zrealizowany dla France Télécom R&D, 2001
7. *Lokalna wyszukiwarka dla systemu SYMAR oraz formularz poczty elektronicznej*, projekt na zlecenie Philips Lighting Poland S.A., 2000
8. *Design, Development and Implementation of 5th Phase of the Database Support for the Distance Learning System WebWisdom TANGO*, projekt finansowany przez Northeast Parallel Architectures Center at Syracuse University (USA), październik 1999 – luty 2000
9. *Design, Development and Implementation of 4th Phase of the Database Support for the Distance Learning System WebWisdom TANGO*, projekt finansowany przez Northeast Parallel Architectures Center at Syracuse University (USA), luty 1999 – czerwiec 1999
10. *Design, Development and Implementation of 3rd Phase of the Database Support for the Distance Learning System WebWisdom TANGO*, projekt finansowany przez Northeast Parallel Architectures Center at Syracuse University (USA), październik 1998 – kwiecień 1999

11. *Design, Development and Implementation of 2nd Phase of the Database Support for the Distance Learning System WebWisdom TANGO*, projekt finansowany przez Northeast Parallel Architectures Center at Syracuse University (USA), maj 1998 – wrzesień 1998
12. *Obsługa partnerów biznesowych Philips Lighting Poland S.A. przez Internet*, projekt na zlecenie Philips Lighting Poland S.A., 1999
13. *Philips Lighting Poland S.A. w Internecie – Elektroniczny biznes*, projekt na zlecenie Philips Lighting Poland S.A., realizowany wspólnie z Katedrą Strategii Marketingowych, 1998
14. *Philips Lighting Poland S.A. w Internecie*, projekt na zlecenie Philips Lighting Poland S.A., realizowany wspólnie z Katedrą Strategii Marketingowych, 1998
15. *Design, Development and Implementation of the Database Support for the Distance Learning System WebWisdom TANGO*, projekt finansowany przez Northeast Parallel Architectures Center at Syracuse University (USA), grudzień 1997 – styczeń 1998
16. *Modélisation Stockage et Composition Dynamique des Scènes Virtuelles pour le codage synthétique MPEG-4*, projekt finansowany przez Centre National d'Etudes des Télécommunications CNET (Francja) w ramach programu Consultations Thématiques, 1999
17. *Multiversion Database Support for Multimedia Systems*, projekt finansowany przez Ambasadę Francji i Komitet Badań Naukowych w ramach współpracy naukowej programu French – Polish Scientific and Technological Cooperation – Joint Projects POLONIUM, 1998 – 1999
18. *Représenter, Contrôler et Utiliser l'Evolution dans les Bases de Données Orientées Objet*, projekt finansowany wspólnie przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych Francji i Komitet Badań Naukowych w ramach programu *Projets Concertés de Coopération Scientifique et Technique entre la France et la Pologne*, 1997

Projekty współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

1. Projekt kluczowy „*Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA*”, realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (lata 2007 – 2013), wspólnie z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Politechniką Poznańską, Politechniką Wrocławską i Instytutem Podstaw Informatyki PAN. Priorytet I: Badania i rozwój nowoczesnych technologii; Działanie 1.3: Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe; Poddziałanie 1.3.1: Projekty rozwojowe – Dofinansowanie projektów badawczych o charakterze aplikacyjnym, ukierunkowanych na bezpośrednie zastosowanie w praktyce na potrzeby branży / gałęzi gospodarki lub o szczególnym wymiarze społecznym

Nr umowy MNiSW: POIG01.03.01-00-008/08-00 z dnia 15 grudnia 2008. Czas trwania projektu: grudzień 2008 – grudzień 2012 (31 marca 2013 – część administracyjna)

Projekty finansowane przez PARP

1. *Koncepcja budowy internetowego systemu zarządzania szkoleniami przy wykorzystaniu platformy Ruby on Rails* – projekt finansowany w ramach programu *Bon na Innowacje*, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, 2008
2. *Koncepcja wykorzystania aplikacji internetowych w procesie planowania strategicznego za pomocą Metody Aktywnego Planowania Strategicznego* – projekt finansowany w ramach programu *Bon na Innowacje*, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, 2008

Zespołowy projekt badawczy finansowany przez KBN

1. *Obiektowe bazy danych do wspomaganie projektowania*, projekt zamawiany finansowany przez Komitet Badań Naukowych, realizacja zakończona w 1997 roku w AEP

Indywidualny projekt badawczy finansowany przez MNI

1. *Dynamiczne modelowanie zachowania wirtualnych obiektów i scen*, własny projekt badawczy dla dr. inż. Krzysztofa Walczaka, nr MNI 3 T11C 014 28, 2005 – 2006

Projekty badawcze finansowane przez NCN

1. *Semantyczne modelowanie kontekstowych środowisk wzbogaconej rzeczywistości*, projekt Dariusza Rumińskiego w ramach konkursu **ETIUDA 4**, Narodowe Centrum Nauki, 2016 – 2017
2. *Metody bezpiecznej dynamicznej kompozycji i eksploracji treści i usług VR/AR w rozproszonym środowisku z wykorzystaniem opisów semantycznych* – projekt badawczy kierowany przez dr hab. inż. Krzysztofa Walczaka, finansowany w ramach konkursu **OPUS**, Narodowe Centrum Nauki; 2012 – 2017
3. *Semantyczne modelowanie interaktywnych treści 3D* – projekt Jakuba Flotyńskiego w ramach konkursu **ETIUDA 2** na stypendia doktorskie dla młodych naukowców, Narodowe Centrum Nauki, 2014 - 2015
4. *Metoda rekomendacji RMW dla doboru partnerów i usług w inkubatorach wirtualnych organizacji oparta na technikach eksploracji procesów* – projekt Zbigniewa Paszkiewicza w ramach konkursu **PRELUDIUM** na stypendia doktorskie dla młodych naukowców, Narodowe Centrum Nauki, 2011 – 2014

Granty promotorskie MEiN, KBN

1. *Metoda selektywnego modelowania semantycznego SSM przeznaczona do tworzenia bezpiecznych wielodostępnych środowisk wirtualnych* – grant promotorski dla Adama Wójtowicza, Nr N516 376034, 2008 – 2010
2. *Metoda wyszukiwania zasobów informacyjnych uwarunkowanych tematycznie, przestrzennie i czasowo* – grant promotorski dla Mirosława Stawniaka, nr N516375834, 2008 – 2010
3. *Modelowanie interaktywnych scenariuszy edukacyjnych w środowisku mieszanej rzeczywistości*, grant promotorski dla Rafała Wojciechowskiego, nr MEiN 3 T11C 019 30, 2006 – 2008
4. *Schemat metadanych interakcji obiektów multimedialnych*, grant promotorski dla Jacka Chmielewskiego, nr MEiN 3 T11C 063 30, 2006 – 2008
5. *Trójwymiarowa wizualizacja wyników wyszukiwania danych w Internecie*, grant promotorski dla Wojciecha Wizy, nr KBN 1317/T11/2003/25, 2003 – 2005
6. *Transformacja łańcuchów dostaw w systemach logistycznych pod wpływem technologii elektronicznego biznesu*, grant promotorski dla Sergiusza Strykowskiego, nr KBN 2 H02D 010 24
7. *Modelowanie rzeczywistości wirtualnej w obiektowych bazach danych*, grant promotorski dla Krzysztofa Walczaka, nr 8 T11C 024 18

Projekty międzynarodowe współfinansowane przez KBN i MNiSW

1. Dofinansowanie realizacji projektu międzynarodowego *Ed2.0 Work – sieć europejska na rzecz integracji narzędzi Web 2.0 w edukacji i środowisku pracy* realizowanego w ramach Programu Lifelong Learning; Decyzja MNiSW Nr 2634/LLP/12/2013/2 z dnia 16 stycznia 2013; czas trwania projektu 2013 – 2014
2. Dofinansowanie realizacji projektu międzynarodowego *Zarządzanie i scalanie rozproszonych kolekcji obiektów kulturowych dla systemów repatriacji cyfrowej (Re-animating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone)* realizowanego w ramach programu Art & Humanities Research Council z UK (nr kontraktu z dnia 29.09.2009 r.). Współfinansowanie z MNiSW: nr decyzji: 768/W-AHRC/2010/0 z dnia 29 lipca 2010; czas trwania projektu 2010 – 2012
3. Dofinansowanie realizacji projektu międzynarodowego *Europejskie centrum zastosowań Web 2.0 w edukacji* realizowanego w ramach programu Lifelong Learning Programme – KA3 ICT kontrakt nr 2009-12037. Współfinansowanie z MNiSW: nr decyzji 145/LLL/2010/7 z dnia 7 września 2010; czas trwania projektu 2010 – 2011
4. Dotacja podmiotowa do projektu *INTUITION (Network on Excellence on Virtual Reality and Virtual Environments Applications for Future Workspace)* realizowanego w ramach 6 Programu Ramowego Komisji Europejskiej, IST-2-507248. Współfinansowanie z MNiSW, 2004 – 2008
5. Dotacja podmiotowa do projektu *ARCO (Augmented Representation of Cultural Objects)* realizowanego w ramach 5 Programu Ramowego Komisji Europejskiej, IST 2000-28336. Współfinansowanie z KBN w ramach SPUB-M-5PR-UE, 2002 – 2004
6. Dotacja podmiotowa do projektu *PISTE (Personalized, Immersive Sports TV Experience)* realizowanego w ramach 5 Programu Ramowego Komisji Europejskiej, IST-1999-11172. Współfinansowanie z KBN w ramach SPUB-M-5PR-UE, 2000 – 2002

Projekty celowe

1. *Stworzenie w pełni parametryzowanego, opartego o silnik reguł decyzyjnych Systemu Kredytowego dla Banków i Instytucji Finansowych* – projekt celowy Nr 6ZR9-2008C/07017; Decyzja MNiSW z dnia 18 grudnia 2008 Nr 04307/C.ZR9-6/2008; Projekt realizowany wspólnie z firmą Comarch S.A., 2008 – 2010
2. *Nowoczesny system wymiany informacji w systemach do zarządzania dla sektora Małych i Średnich Przedsiębiorstw*, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego UE w ramach Działania 1.4. Sektorowego Programu Operacyjnego – Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw (SPO-WKP), Poddziałanie 1.4.1 – Wzmocnienie współpracy między sferą badawczo-rozwojową a gospodarką, Priorytet 1: Rozwój przedsiębiorczości i wzrost innowacyjności przez wzmocnienie otoczenia biznesu, 2006 – 2007
3. *Informatyczny system zarządzania dla małych i średnich przedsiębiorstw zintegrowany z modułem wspomagania decyzji*, projekt celowy finansowany w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego UE w ramach Działania 1.4. Sektorowego Programu Operacyjnego – Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw (SPO-WKP), Poddziałanie 1.4.1 – Wzmocnienie współpracy między sferą badawczo-rozwojową a gospodarką, Priorytet 1: Rozwój przedsiębiorczości i wzrost innowacyjności poprzez wzmocnienie otoczenia biznesu, 2005 – 2006

Projekty międzykatedralne finansowane przez MNiSW i NCBR

1. Wspólny projekt Katedry Technologii Informatycznych i Katedry Informatyki *Ekonomicznej* „**Pracownia badań w zakresie nowej generacji usług elektronicznych UEP: e-UEP**” otrzymał dotację celową Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w wysokości 216 tys. złotych (Decyzja MNiSW nr 977/IA-LAN/2014 z dnia 2 kwietnia 2014 r.)
2. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie przyznało dofinansowanie w wys. ponad 9 mln złotych dla projektu „**Laboratorium Interdyscyplinarnych Badań Naukowych UEP – InnoUEP**” w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki” (nr projektu: POIG.02.03.01-30-122/13). Wniosek został przygotowany przez pracowników Katedry Technologii Informatycznych oraz Katedry Informatyki Ekonomicznej przy współpracy z przedstawicielami Wydziału Towaroznawstwa i Wydziału Zarządzania oraz jednostek administracji Uczelni. Funkcję administratora projektu pełnił do 31 maja 2015 r. dr inż. Wojciech Wiza, a następnie dr inż. Sergiusz Strykowski. W ramach projektu powstały laboratoria badawcze przy Katedrze Technologii Informatycznych: Pracownia Wirtualnej i Wzbogaconej Rzeczywistości, Pracownia Internetu Rzeczy i Pracownia Dynamicznej Interakcji Człowiek – Komputer.

Projekty krajowe naukowo-badawcze na rzecz gospodarki

1. „*Ekspertyza badawcza w przedmiocie możliwości wykorzystania usług przetwarzania w chmurze obliczeniowej (Cloud computing) w sektorze administracji publicznej*” projekt na zlecenie KPMG Advisory sp. z o.o. styczeń – czerwiec 2014
2. „*Kompleksowe innowacyjne zarządzanie ośrodkiem Medical SPA poprzez wdrożenie systemu CRM/ERP - wdrożenie systemu analizy potrzeb klientów on-line*, projekt aplikacyjny na zlecenie firmy ProRegio Witold Sartorius, czerwiec – lipiec 2013
3. *Wykonanie testu działania modelu systemu OGX/SPECTRAL w ramach pomiaru dostarczonego przez siebie obiektu przestrzennego o zmiennym rozkładzie barwy i charakterystyk rozpraszania światła na powierzchni* – projekt na zlecenie Politechniki Warszawskiej, Wydział Mechatroniki, Instytut Mikromechaniki i Fotoniki, luty 2011
4. *Przeprowadzenie szkoleń z zakresu obsługi i administracji systemu ARCO oraz wykonanie importu danych cyfrowych do systemu ARCO zainstalowanego u Zleceniodawcy* – projekt na zlecenie Muzeum Techniki i Komunikacji – Zajezdnia Sztuki w Szczecinie, grudzień 2010
5. *Wykonanie kolekcji wirtualnej wykorzystującej szablony ARCO oraz umieszczenie jej w domenie publicznej serwisu internetowego Zleceniodawcy* – projekt na zlecenie Muzeum Narodowego Rolnictwa i Przemysłu Spożywczego w Szreniawie, 2009
6. *Przygotowanie prezentacji multimedialnej pokazującej możliwości autorskiego systemu tworzenia i zarządzania wirtualnymi muzeami ARCO na I Piknik Historyczny odbywający się w Warszawie w dniu 10 czerwca 2007 r.* – projekt na zlecenie Muzeum Historii Polski w Warszawie, 2007
7. *Opracowanie zaawansowanych szablonów prezentacyjnych zewnętrznych i wewnętrznych oraz scenariuszy gier edukacyjnych wzbogaconej rzeczywistości i wirtualnej rzeczywistości* – projekt na zlecenie Muzeum Narodowego Rolnictwa i Przemysłu Spożywczego w Szreniawie, 2007
8. *System wizualizacji danych meteorologicznych w Internecie* – projekt na zlecenie Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego, 2005

9. *Opracowanie polskojęzycznej wersji interfejsu użytkownika Aplikacji Zarządzania Treścią ACMA oraz instalacji systemu ARCO na komputerach należących do Muzeum Rolnictwa w Szreniawie – projekt na zlecenie Muzeum Narodowego Rolnictwa i Przemysłu Rolno-Spożywczego w Szreniawie, 2005*
10. *Repozytorium wirtualnego studia i Menedżer treści wirtualnego studia – projekt na zlecenie Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki Politechniki Warszawskiej, 2004*
11. *Opracowanie oprogramowania Edytora Szablonów 3D oraz Generators scenografii 3D na potrzeby studia wirtualnego – projekt na zlecenie Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki Politechniki Warszawskiej, 2004*
12. *Opracowanie demonstracji Menedżera Treści iTVP – projekt na zlecenie Telewizji Polskiej S.A., 2004*
13. *Opracowanie demonstracyjne systemu dynamicznego tworzenia multimedialnych i interaktywnych treści dla interaktywnej telewizji – projekt na zlecenie Telewizji Polskiej S.A., 2003*
14. *Opracowanie koncepcji metody dynamicznego tworzenia treści multimedialnych i interaktywnych treści dla interaktywnej telewizji – projekt na zlecenie Telewizji Polskiej S.A., 2003*
15. *Opracowanie, zaprojektowanie i zaimplementowanie pilotowej instalacji serwera agentowego w Polskiej Telefonii Cyfrowej Sp. z o.o. – projekt na zlecenie Polskiej Telefonii Cyfrowej, 2001*
16. *Technologie Agentowe w ERA GSM – ekspertyza wykonana na zlecenie Polska Telefonia Cyfrowa S.A., 2001*
17. *Analiza możliwości i celowości zbudowania internetowego systemu informacyjnego DGA – projekt na zlecenie Agencji Doradztwa Gospodarczego DGA S.A., 2000*
18. *Elektroniczny Biznes w Bankowości – projekt na zlecenie Wielkopolskiego Banku Kredytowego, 1999*
19. *Prezentacja technologii Internetu i intranetu – projekt na zlecenie Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, 1997*
20. *Rozszerzenie aplikacji intranetowej dla procesu sprawozdawczości tygodniowej Energetyki Poznańskiej S.A. na jej jednostki terenowe – projekt na zlecenie Energetyki Poznańskiej S.A., 1997*
21. *Aplikacja intranetowa dla procesu sprawozdawczości tygodniowej Energetyki Poznańskiej S.A. na terenie miasta Poznania – projekt na zlecenie Energetyki Poznańskiej S.A., 1997*
22. *Informacyjne strony WWW na temat Tel-Energo i metody ich tworzenia – projekt na zlecenie przedsiębiorstwa Telekomunikacja Energetyczna Tel-Energo S.A., 1997*
23. *Multimedialne bazy danych w zastosowaniach Intranetu Energetyki – projekt na zlecenie przedsiębiorstwa Telekomunikacja Energetyczna Tel-Energo S.A., 1997*
24. *Charakterystyka zakresu funkcjonalnego intranetu z punktu widzenia Sieci Korporacyjnej Energetyki – projekt na zlecenie przedsiębiorstwa Telekomunikacja Energetyczna Tel-Energo S.A., 1997*
25. *Ewidencja i charakterystyka źródeł informacji koniecznych do opracowania bazy danych przedsiębiorstwa Energetyka Poznańska S.A. – projekt na zlecenie Energetyki Poznańskiej S.A., 1996*

Krajowe projekty naukowo-badawcze na rzecz administracji publicznej

1. *Naukowe podstawy wdrożenia instytucji publicznych do standardu e-administracji – projekt na zlecenie Urzędu Miasta Poznania, 2005*

2. *Koncepcja procesowej organizacji elektronicznego informatora dla inwestorów dla Urzędu Miasta Poznania – projekt na zlecenie Urzędu Miasta Poznania, 2004*
3. *Opracowanie koncepcji portalu e-administracji zorientowanego na procesy administracyjno-biznesowe obywateli i podmiotów gospodarczych – projekt na zlecenie Urzędu Miasta Poznania, 2003*

Udzielenie licencji

1. Licencja dla Wolters Kluwer S.A. na korzystanie z programu komputerowego „Platforma PE-OPA” (Narzędzia) oraz modeli postępowań administracyjnych, wzorców dokumentów administracyjnych i szablonów prezentacji dokumentów administracyjnych wynikających z aktów prawnych i innych aktów normatywnych z dziedziny inwestycji budowlanych (Modeli Inwestycji Budowlanych) – licencja w ramach komercjalizacji wyniku realizacji projektu POIG 01.03.01-00-008/08 „Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA”; maj 2014
2. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania komputerowego „System ARCO” do tworzenia i prezentacji wirtualnych muzeów, Muzeum Techniki i Komunikacji – Zajezdnia Sztuki w Szczecinie, 2010
3. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania komputerowego „System ARCO” do tworzenia i prezentacji wirtualnych muzeów, Muzeum Historii Polski w Warszawie, 2007
4. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania komputerowego „System ARCO” do tworzenia i prezentacji wirtualnych muzeów, Muzeum Narodowe Rolnictwa i Przemysłu Spożywczego w Szreniawie, 2007
5. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania „e-MAX-ML” dla Philips Lighting Mazury, Kętrzyn 2002
6. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania „e-MAX-ML” dla Philips Poland Sp. z o.o., Warszawa, 2001
7. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania „e-MAX-ML” dla Philips Lighting Poland S.A. Piła, 2001
8. Udzielenie licencji na system „e-MAX” dla Philips Lighting Poland S.A., 2000
9. Udzielenie licencji na korzystanie z oprogramowania rozszerzającego system EMAX o automatyczne składanie zamówień dla Philips Lighting Poland S.A. Piła, 2000
10. Udzielenie licencji na system „e-MAX – Turcja” dla Philips Lighting Poland S.A., 2000
11. Udzielenie licencji na system „e-MAX” dla Philips Lighting Farel Mazury, Kętrzyn, 2000

Stypendia doktorskie i habilitacyjne UEP

1. Adam Wójtowicz, stypendium doktorskie Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2010
2. Jacek Chmielewski, stypendium doktorskie Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu na okres 18 miesięcy, 2006 – 2007
3. Rafał Wojciechowski, stypendium doktorskie Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu na okres 18 miesięcy, 2006 – 2007

4. Krzysztof Walczak, stypendium habilitacyjne Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu na okres 18 miesięcy, 2006 – 2007
5. Jarogniew Rykowski, stypendium habilitacyjne Rektora Akademii Ekonomicznej w Poznaniu na okres 7 miesięcy – 2006

Publikacje książkowe

Monografie

1. Wei, H-Y., **J. Rykowski**, and S. Dixit, *WiFi, WiMAX, and LTE Multi-hop Mesh Networks - Basic Communication Protocols and Application Areas*, Wiley & Sons, Hoboken, USA, 2013, pp. 254, ISBN 978-0-470-48167-7
2. **Cellary, W., K. Walczak** (eds.), *Interactive 3D Multimedia Content - Models for Creation, Management, Search and Presentation*, Springer, 2012, ISBN 978-1-4471-2496-2
3. Wrembel, R., **W. Wieczerzycki**, *Projektowanie aplikacji bazy danych Oracle*, Wydawnictwo NAKOM, Poznań 1997

Redakcja książek

1. **Cellary, W.**, Mokbel, M.F., Wang, J., Wang, H., Zhou, R., Zhang, Y. (eds.), *Web Information Systems Engineering – WISE 2016*, Proc. 17th International Conference, Shanghai, China, November 8-10, 2016, Part II, in: Lecture Notes in Computer Science, vol. 10042, pp. 452, Springer, ISBN 978-3-319-48743-4
2. **Cellary, W.**, Mokbel, M.F., Wang, J., Wang, H., Zhou, R., Zhang, Y. (eds.), *Web Information Systems Engineering – WISE 2016*, Proc. 17th International Conference, Shanghai, China, November 8-10, 2016, Part I, in: Lecture Notes in Computer Science, vol. 10041, pp. 572, Springer, ISBN 978-3-319-48740-3
3. Camarinha-Matos, L. M., F. Benaben, and **W. Picard** (eds.), *Risk and Resilience of Collaborative Networks*, Prof. 16th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2015, Albi, France, October 5 - 7, 2015, in: IFIP Advances in Information and Communication Technology, vol. 463, Springer, 10/2015, pp. 662, ISBN 978-3-319-24140-1
4. Wang, J., **W. Cellary**, D. Wang, H. Wang, S-C. Chen, T. Li, and Y. Zhang (eds.) *Web Information Systems Engineering - WISE 2015*, Proc. 16th International Conference, Miami, FL, USA, November 1-3, 2015, Part II, in: Lecture Notes in Computer Science, vol. 9419, Springer, Heidelberg, 11/2015, ISBN 978-3-319-26186-7
5. Wang, J., **W. Cellary**, D. Wang, H. Wang, S-C. Chen, T. Li, and Y. Zhang (eds.) *Web Information Systems Engineering - WISE 2015*, Proc. 16th International Conference, Miami, FL, USA, November 1-3, 2015, Part II, in: Lecture Notes in Computer Science, vol. 9419, Springer, Heidelberg, 11/2015, ISBN 978-3-319-26186-7

6. Luis Freund, and **Wojciech Cellary** (eds.), *Advances in The Human Side of Service Engineering*, 20 Volume Set: Proceedings of the 5th AHFE Conference 19-23 July 2014"; Publisher AHFE International; 2014; ISBN: 978-1-4951-2091-6; 637 pages
7. Ambroszkiewicz, S., J. Brzeziński, **W. Cellary**, A. Grzech, and K. Zieliński (eds.), *Advanced SOA Tools and Applications*, Studies in Computational Intelligence, vol 499, Springer, 2013, ISBN 978-3-642-38956-6
8. **Cellary, W.**, Elsa Estevez (eds.), *Software Services for e-World, The 10th IFIP WG.6.11 Conference on e-Business, e-Services and e-Society I3E 2010, Buenos Aires, Argentina, November 3-5, 2010*; Series: *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, Vol. 341, ISBN: 978-3-642-16282-4
9. Ambroszkiewicz, A., J. Brzeziński, **W. Cellary**, A. Grzech, K. Zieliński (eds.), *SOA Infrastructure Tools - Concepts and Methods*, Poznań, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań 2010
10. Camarinha-Matos, L. M., and **W. Picard** (eds.), *Pervasive Collaborative Networks, The 9th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2008, Poznań, Poland, September 8-10, 2008*, Springer Verlag, 2008, ISBN 978-0-387-84836-5, DOI 10.1007/978-0-387-84837-2
11. Grabowska, A., **W. Cellary**, (eds.), *e-Learning: Experiences, Cases, Projects*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2005
12. **Cellary, W.**, H. Esaki, (eds.), *Symposium on Applications and the Internet SAINT 2005, January 31 – February 4, 2005, Trento (Italy)*, IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, California (USA) 2005
13. **Cellary, W.**, (ed.), e-Wielkopolska. *Strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Województwie Wielkopolskim*, dokument opracowany dla Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego, grudzień 2004
14. **Cellary, W.**, A. Iyengar, (eds.), *Proceedings of the IFIP Workshop on Internet Technologies, Applications and Societal Impact WITASI'2002*, Wrocław, Poland, October 2002, Kluwer Academic Publishers, Boston (USA) 2002
15. **Cellary, W.**, (ed.), Raport Programu Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju (UNDP) o rozwoju społecznym *Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego*, wersja angielskojęzyczna: *Poland and the Global Information Society. Logging On*, Warszawa 2002

Rozprawy doktorskie i habilitacyjne wydane drukiem

1. Willy Picard, *Adaptation of Service Protocols*, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, 2013
2. Walczak, K., *Configurable Virtual Reality Applications*, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2009
3. Rykowski, J., *Personalized Access to Heterogeneous Distributed Information Sources by Means of Software Agents*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Prace Habilitacyjne, Nr 26/2006
4. Strykowski, S., *Transformacja łańcuchów dostaw w systemach logistycznych pod wpływem technologii elektronicznego biznesu*, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, Warszawa 2005

5. Picard, W., *Multi-Facet Analysis of e-Negotiations*, Rozprawa doktorska, École Nationale Supérieure des Télécommunications, Paryż, Francja, 2003 ISSN 0751-1353 ENST
6. Wieczerzycki, W., *Obiektowe bazy danych do komputerowego wspomaganie prac zespołowych*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Zeszyty Naukowe 2, Prace Habilitacyjne, 1999

Tłumaczenia

1. Strykowski, S., J. Sugiero, *UNDERSTAND – Raport z rezultatów projektu – tłumaczenie z języka angielskiego raportu z rezultatów projektu „European Regions UNDER way towards STANDard indicators for benchmarking Information Society”* współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Inicjatywy Wspólnotowej INTERREG IIIC, wyd. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Poznań 2006
2. Cellary, W., *Europejska Droga do Społeczeństwa Informacyjnego – Raport Information Society Forum – tłumaczenie z języka angielskiego raportu w formie cyklu ośmiu artykułów, ukazujących w miesięczniku INFORMATYKA:*
 - *Raport Information Society Forum – wstęp* – INFORMATYKA 5/2000, str.13-18
 - *Człowiek w społeczeństwie informacyjnym* – INFORMATYKA 6/2000, str. 18-21
 - *Wykształcenie i praca w społeczeństwie informacyjnym* – INFORMATYKA 7/8/2000, str. 16-18
 - *Siła w różnorodności kulturowej – Kulturowy wymiar trwałego rozwoju* – INFORMATYKA 10/2000, str. 13-15
 - *Rola sektora publicznego – Sprostac wyzwaniom społeczeństwa informacyjnego* – INFORMATYKA 10/2000, str. 15-17
 - *Dynamizm i konkurencyjność na globalnym rynku ekonomicznym – Ekonomiczny wymiar trwałego rozwoju*, INFORMATYKA 11/12/2000, str. 13-16
 - *Europejska droga do społeczeństwa informacyjnego – Wolność, równość, braterstwo, solidarność i trwały rozwój*, INFORMATYKA 11/12/2000, str. 17-19
 - *Konieczność globalnego dialogu społecznego*, INFORMATYKA, 11/12/2000, str. 19-20

Publikacje ujęte w bazie Web of Science

Artykuły w czasopismach z listy Web of Science Journal Citation Reports (tzw. lista filadelfijska)

1. Wójtowicz, A., D. Wilusz, *Architecture for Adaptable Smart Spaces Oriented on User Privacy*, Logic Journal of the IGPL, Oxford University Press, 2017, vol. 25, issue 1, 2017, pp. 3-17, DOI 10.1093/jigpal/jzw039, IF: 0,434

2. Flotyński, J., K. Walczak, *Ontology-based Representation and Modeling of Synthetic 3D Content: A State of the Art Review*, Computer Graphics Forum, The Eurographics Association and John Wiley & Sons Ltd., 2017 (accepted for publication), **IF: 1,542**
3. Flotyński, J., and K. Walczak, *Customization of 3D content with semantic meta-scenes*, in: Graphical Models, Elsevier, 2016, pp. in print, DOI 10.1016/j.gmod.2016.07.001, **IF: 0,821**
4. Chmielewski, J., J. Flotyński, D. Rumiński, and A. Wójtowicz, *Declarative GUI descriptions for device-independent applications*, in: Personal and Ubiquitous Computing, Springer London, 2016, pp. 1-10, DOI 10.1007/s00779-016-0903-2, **IF: 1,518**
5. Wójtowicz, A., and K. Joachimiak, *Model for Adaptable Context-Based Biometric Authentication for Mobile Devices*, in: Personal and Ubiquitous Computing, vol. 20, issue 2, Springer, 2016, pp. 195-207, DOI 10.1007/s00779-016-0905-0, **IF: 1,518**
6. Wójtowicz, A., and D. Wilusz, *Architecture for Adaptable Smart Spaces Oriented on User Privacy*, in: Logic Journal of the IGPL, Oxford University Press, published online: August 2, 2016, *In Press*, **IF: 0,434**
7. Boucher, X., and W. Picard, *Service-based interoperability and collaboration for enterprise networks*, in: Enterprise Information Systems, vol. 9, issue 5-6, Taylor & Francis, 2015, pp. 465-467, **IF: 9,256**
8. Rumiński, D., *An experimental study of spatial sound usefulness in searching and navigating through AR environments*, in: Virtual Reality, vol. 19, issue Special Issue of Springer "Virtual Reality" Journal on Spatial Sound in Virtual and Augmented Reality, Springer London, 2015, pp. 223-233, DOI 10.1007/s10055-015-0274-4, **IF: 0,667**
9. Cellary, W., and J. Rykowski, *Challenges of Smart Industries – Privacy and payment in Visible versus Unseen Internet*, in: Government Information Quarterly (in press), Elsevier, 2015, DOI 10.1016/j.giq.2015.08.005, **IF: 2,321**
10. Flotyński, J., and K. Walczak, *Conceptual knowledge-based modeling of interactive 3D content*, in: The Visual Computer, vol. August 2014, Springer Berlin Heidelberg, 2014, DOI 10.1007/s00371-014-1011-9, **IF: 1,073**
11. Flotyński, J., and K. Walczak, *Semantic Representation of Multi-platform 3D Content*, in: Computer Science and Information Systems, vol. 11, No 4, October 2014, issue Special Issue on Advances in Systems, Modeling, Languages and Agents, ComSIS Consortium, 2014, pp. 1555-1580, DOI 10.2298/CSIS131218073F, **IF: 0,575**
12. Wojciechowski, R., and W. Cellary, *Evaluation of Learners' Attitude toward Learning in ARIES Augmented Reality Environments*, in: Computers & Education, Elsevier, 2013, DOI 10.1016/j.compedu.2013.02.014, **IF: 2,621**
13. Picard, W., *A Formalization of Social Requirements for Human Interactions with Service Protocols*, in: Information Sciences, Elsevier, 2013, DOI 10.1016/j.ins.2013.02.005, **IF: 2,833**
14. Chmielewski, J., *Device-Independent Architecture for Ubiquitous Applications*, in: Personal and Ubiquitous Computing, Springer Verlag, 2013, DOI 10.1007/s00779-013-0666-y, **IF: 0,938**
15. Picard, W., *Membership(s) and compliance(s) with class-based graphs*, in: Information Processing Letters, vol. 112, issue 22, 30 November 2012, Springer, 2012, pp. 849-855, DOI 10.1016/j.ipl.2012.08.005, **IF: 0,455**
16. Picard, W., *Semantic Modelling of Virtual Organizations with Service Network Schemata*, in: New Generation Computing, vol. 30 (Nos. 2,3), issue Special Feature: Methods and Tools for Knowledge Exploitation in SOA Systems Ohmsha Springer, 2012, pp. 99-121, DOI 10.1007/s00354-012-0201-0, **IF: 0,941**

17. Chmielewski, J., *Finding Interactive 3D Objects by their Interaction Properties*, in: Multimedia Tools and Applications, Springer, 2012, pp. 1-26, DOI 10.1007/s11042-012-1125-x, **IF: 0,617**
18. Cellary, W., *Content Communities on the Internet*, in: Computer, vol. Volume 41, ISSN: 0018-9162, IEEE Computer Society, November 2008, pp. 106-108; **IF: 1,115**
19. Walczak, K., W. Cellary, M. White, *Virtual Museum Exhibitions*, Computer, Vol. 39, Iss. 3; March 2006, IEEE Computer Society Press, pp. 93-95, **IF: 1,115**
20. Rykowski, J., *Management of Information Changes by the Use of Software Agents*, An International Journal on Cybernetics and Systems, Special Issue: *Information and Knowledge Management – Advances, Approaches, Challenges, and Critical Issues*, Vol. 37, No 2-3, March-May 2006; Taylor & Francis Group, and The Austrian Society for Cybernetics Studies, pp. 229-259, **IF: 0,888**
21. Cellary, W., *People and Software in a Knowledge-Based Economy*, Computer, January 2005, Vol. 38, No 1, IEEE Computer Society Press, pp. 114-116, **IF: 1,115**
22. Walczak, K., W. Cellary, *Modeling Virtual Worlds in Databases*, Information Processing Letters, Vol. 88 (2003); Elsevier B.V., pp. 67-71, **IF: 0,605**
23. Cellary, W., W. Wiza, K. Walczak, *Visualizing Web Search Results in 3D*, Computer, May 2004, IEEE Computer Society Press; pp. 87-89, **IF: 1,115**
24. Cellary, W., *The Profession's Role in the Global Information Society*, Computer, September 2003, IEEE Computer Society Press, pp. 122-124, **IF: 1,115**
25. Cellary, W., K. Walczak, *X-VRML for Advanced Virtual Reality Applications*, Computer, March 2003, Vol. 36, No 3, IEEE Computer Society Press, pp. 89-92, **IF: 1,115**
26. Wiczerzycki, W., *Database and Transaction Model for Dynamic and Cooperative Workflows*, Journal of Computing and Information Technology – CIT, Zagreb, Croatia, Vol. 6, No. 1/1998, pp. 73-88, **IF: 0,403**
27. Wiczerzycki, W., *Advanced Versioning Mechanisms Supporting CSCW Environments*, Journal of Systems Architecture, Vol. 43, Iss. 1-5/1997, pp. 215-227, **IF: 0,577**
28. Wiczerzycki, W., *Software Reusability Through Versions*, Software – Practice and Experience, Vol. 26 (8) 1996, John Wiley & Sons, pp. 911-917, **IF: 0,652**

Artykuły w materiałach konferencyjnych ujętych w bazie Web of Science

1. Walczak, K., W. Wiza, R. Wojciechowski, A. Wójtowicz, D. Rumiński, and W. Cellary, *Building Augmented Reality Presentations with Web 2.0 Tools*, in: Advances in Intelligent Systems and Computing, vol. 369, ed. Herrero, Á., B. Baruque, J. Sedano, H. Quintián, and E. Corchado, Springer International Publishing, ICEUTE 2015, 2015, pp. 595-605, ISBN 978-3-319-19712-8, DOI 10.1007/978-3-319-19713-5_52, PM: 10.
2. Gâteau, B., and J. Rykowski, *Personal E-Comfort Modelling and Management based on Multi-Agent System and Internet of Things Network*, in: Proceedings of The 5th International Conference on Pervasive and Embedded Computing and Communication Systems PECCS 2015, Angers (France), February 11-13, 2015, SCITEPRESS, 2015, pp. 83-89, ISBN 978-989-758-084-0, DOI 10.5220/0005229900830089
3. Walczak, K., and J. Flotyński, *Ontology-Based Creation of 3D Content in a Service-Oriented Environment*, in: Lecture Notes in Business Information Processing: Business Information Systems, vol.

- 208, ed. Abramowicz, W., Springer Verlag, Heidelberg, New York, London, 2015, pp. 77-89, ISBN 978-3-319-19026-6, DOI 10.1007/978-3-319-19027-3.
4. Walczak, K., and J. Flotyński, Semantic query-based generation of customized 3D scenes, in: *Proceeding Web3D '15 Proceedings of the 20th International Conference on 3D Web Technology*, Heraklion (Greece), June 18 - 21, 2015, ACM New York, 2015, pp. 123-131, ISBN 978-1-4503-3647-5, DOI 10.1145/2775292.2775311.
 5. Rumiński, D., Modeling Spatial Sound in Contextual Augmented Reality Environments, in: *The 6th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications (IISA 2015)*, Corfu, Greece, July 6 - 8, 2015, IEEE, 2015, pp. 1-6, DOI 10.1109/IISA.2015.7387982.
 6. Wójtowicz, A., and D. Wilusz, *Privacy-Preserving Protocol for Smart Space Services with Negotiable Comfort Preferences*, in: *Advances in Intelligent Systems and Computing*, vol. 369, ed. Herrero, Á., B. Baruque, J. Sedano, H. Quintián, and E. Corchado, Springer International Publishing, Computational Intelligence in Security for Information Systems, 2015, pp. 285-295, ISBN 978-3-319-19712-8, PM: 10.
 7. Picard, W., *Resilient and Robust Human-Agent Collectives: A Network Perspective*, in: *IFIP Advances in Information and Communication Technology: Risk and Resilience of Collaborative Networks; PRO-VE 2015*, vol. 463, ed. Camarinha-Matos, L. M., F. Benaben, and W. Picard, Springer International Publishing, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, 2015, pp. 79-87, ISBN 978-3-319-24140-1, DOI 10.1007/978-3-319-24141-8, PM: 5.
 8. Chmielewski, J., *Run-time UI Adaptation in the Context of the Device-Independent Architecture*, in: *Proceedings of the 2015 Federated Conference on Computer Science and Information Systems: in: Annals of Computer Science and Information Systems*, vol. 5, ed. Ganzha, M., L. Maciaszek, and M. Paprzycki, IEEE Publishing, 2015, pp. 1157-1163, DOI 10.15439/2015F259, PM: 5.
 9. Chmielewski, J., and M. Lasak, *Key Requirements and New Architecture for Context-Aware Web-Based Device-Independent Multi-device Applications*, in: *Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 36th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2015 – Part II*, vol. 430, ed. Grzech, A., L. Borzemski, J. Świątek, and Z. Wilimowska, Springer International Publishing, 2016, pp. 49-69, ISBN 978-3-319-28559-7, DOI 10.1007/978-3-319-28561-0_5
 10. Cellary, W., e-Service-dominant logic, in: *Procedia Manufacturing; 6th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics (AHFE 2015) and the Affiliated Conferences, AHFE 2015*, vol. 3 (2015), Elsevier, 2015, pp. 4100-4106
 11. Flotyński, J., and K. Walczak, *Multi-platform Semantic Representation of Interactive 3D Content*, in: *Technological Innovation for Collective Awareness Systems*, in: *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, vol. 432, ed. Camarinha-Matos, L. M., N. S. Barrento, and R. Mendonça, Springer, Berlin, Heidelberg, 2014, pp. 63-72, ISBN 978-3-642-54733-1, DOI 10.1007/978-3-642-54734-8_8., PM: 10.
 12. Rumiński, D., and K. Walczak, *CARL: A Language for Modelling Contextual Augmented Reality Environments*, in: *Technological Innovation for Collective Awareness Systems*, in: *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, vol. 432, ed. Camarinha-Matos, L. M., N. S. Barrento, and R. Mendonça, Springer, Berlin, Heidelberg, 2014, pp. 183-190, ISBN 978-3-642-54733-1, DOI 10.1007/978-3-642-54734-8_21, PM: 10.
 13. Walczak, K., and J. Flotyński, *On-Demand Generation of 3D Content Based on Semantic Meta-Scenes*, in: *Lecture Notes in Computer Science*, vol. Augmented and Virtual Reality; First International Conference, AVR 2014, Lecce, Italy, September 17-20, 2014, ed. de Paolis, L T., and A. Mongelli, Springer International Publishing, 2014, pp. 313-332, ISBN 978-3-319-13968-5, DOI 10.1007/978-3-319-13969-2_24, PM: 10.

14. Wójtowicz, A., Mining in Dynamically Composed Scripted 3D Scenes for Better Access Control – Computational Evaluation, ed. de la Puerta, Computational Intelligence in Security for Information Systems (CISIS), Springer, 2014, pp. 423-432, ISBN 978-3-319-07994-3
15. Rumiński, D., and K. Walczak, Dynamic composition of interactive AR scenes with the CARL language, in: The 5th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications, Chania, Greece, July 7 - 9, 2014, Chania, Greece, IEEE, 2014, pp. 329-334, ISBN 978-1-4799-6171-9, DOI 10.1109/IISA.2014.6878808
16. Rumiński, D., and K. Walczak, Semantic Contextual Augmented Reality Environments, in: The 13th IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR 2014), ISMAR 2014, Munich, Germany, IEEE, 2014, pp. 401 - 404, DOI 10.1109/ISMAR.2014.6948506
17. Rykowski, J., and D. Wilusz, *Comparison of architectures for service management in IoT and sensor networks by means of OSGi and REST services*, in: Annals of Computer Science and Information Systems: Proceedings of the 2014 Federated Conference on Computer Science and Information Systems, vol. 2, ed. Ganzha, M., L. Maciaszek, and M. Paprzycki, IEEE, Federated Conference on Computer Science and Information Systems 2014, 2014, pp. 1207-1214, ISBN 978-83-60810-58-3
18. Rumiński, D., K. Walczak, and J. Chmielewski, *Generating User Interfaces for XML Schema Documents with a Presentation Language*, in: Computer Networks Communications in Computer and Information Science; 21st International Conference, CN 2014, Brunów, Poland, June 23-27, 2014. Proceedings, vol. 431, Springer, 2014, pp. 328-337, ISBN 978-3-319-07940-0, DOI 10.1007/978-3-319-07941-7_33, PM: 10.
19. Flotyński, J., and K. Walczak, *Microformat and Microdata Schemas for Interactive 3D Web Content*, in: Proceedings of the 2013 Federated Conference on Computer Science and Information Systems Kraków, Poland, 8 - 11 September, 2013, vol. 1, ed. Ganzha, M., L. Maciaszek, and M. Paprzycki, Polskie Towarzystwo Informatyczne, Warszawa, IEEE 2013, pp. 549-556, ISBN 978-1-4673-4471-5, PM: 10.
20. Flotyński, J., and K. Walczak, *Semantic Multi-layered Design of Interactive 3D Presentations*, in: Proceedings of the 2013 Federated Conference on Computer Science and Information Systems Kraków, Poland, 8 - 11 September, 2013, vol. 1, ed. Ganzha, M., L. Maciaszek, and M. Paprzycki, Polskie Towarzystwo Informatyczne, Warszawa, IEEE 2013, pp. 541-548, ISBN 978-1-4673-4471-5, PM: 10.
21. Flotyński, J., and K. Walczak, *Semantic Modelling of Interactive 3D Content*, in: Proceedings „Virtual Environments 2013 - Joint Virtual Reality Conference of EGVE - 19th Eurographics Symposium on Virtual Environments EuroVR - 10th EuroVR Conference”, Paris, France December 11th - 13th, 2013, Eurographics Association, ACM 2013, pp. 41-48, ISBN 978-3-905674-47-7.
22. Strykowski, S., and R. Wojciechowski, *Conceptual Architecture of Knowledge Base for Administrative Procedure Execution*, in: Lecture Notes in Business Information Processing, vol. 157, proceedings of the Business Information Systems, 16th International Conference BIS 2013, Poznań, Poland, June 19-21, 2013, Springer Verlag, Heidelberg, 2013, pp. 211-222, ISBN 978-3-642-38365-6, DOI 10.1007/978-3-642-38366-3_18
23. Flotyński, J., and K. Walczak, *Conceptual Semantic Representation of 3D Content*, in: Lecture Notes in Business Information Processing: International Conference on Business Information Systems, Poznań, Poland, 19 - 20 June, 2013, vol. 160, ed. Wil van der Aalst, John Mylopoulos, Michael Rosemann, Michael J. Shaw, and C. Szyperski, Springer, 2013, pp. 244-257, ISBN 978-3-642-41686-6, DOI 10.1007/978-3-642-41687-3_23
24. Rumiński, D., and K. Walczak, *Creation of Interactive AR Content on Mobile Devices*, in: Lecture Notes in Business Information Processing: International Conference on Business Information Systems, Poznań, Poland, 19 - 20 June, 2013, vol. 160, ed. Wil van der Aalst, John Mylopoulos, Michael

- Rosemann, M. J. Shaw, and C. Szyperski, Springer, 2013, pp. 258-269, ISBN 978-3-642-41686-6, DOI 10.1007/978-3-642-41687-3_24
25. Flotyński, J., Harvesting of Semantic Metadata from Distributed 3D Web Content, in: Proceedings of the 6th International Conference on Human System Interaction (HSI), June 06-08, 2013, Sopot (Poland), IEEE, ISBN 978-1-4673-5636-7.
 26. Paszkiewicz, Z., Process Mining Techniques in Conformance Testing of Inventory Processes: An Industrial Application, in: Proceedings on the 16th International Conference on Business Information Systems, ed. Abramowicz, W., 16th International Conference, BIS 2013, Poznań, Poland, June 19-21, 2013, Springer, 2013, ISBN 978-3-642-38366-3
 27. Wójtowicz, A., Security Model for Large Scale Content Distribution Applied to Federated Virtual Environments, in: Lecture Notes in Business Information Processing, ed. Franch, X., and P. Soffer, Conference on Advanced Information Systems Engineering Workshops: CAiSE 2013 International Workshops, Valencia (Spain), June 17 -21, 2013, Springer Verlag, Heidelberg, 2013, pp. 502--511, ISBN 978-3-642-38489-9, PM: 10.
 28. Wilusz, D., and J. Rykowski, *The Architecture of Coupon-Based, Semi-off-Line, Anonymous Micro-payment System for Internet of Things*, in: Technological Innovation for the Internet of Things IFIP Advances in Information and Communication Technology, vol. 394, ed. Camarinha-Matos, L. M., S. Tomic, and P. Graça, Springer, Heidelberg Dordrecht London New York, 2013, pp. 125-132, ISBN 978-3-642-37290-2, DOI 10.1007/978-3-642-37291-9_14.
 29. Szweda, Ł., J. Flotyński, D. Wilusz, and P. Dąbrowski, Robot simulator facilitating the education of concurrent programming, in: Proceedings of the Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Information Systems Education & Curricula Workshop, Federated Conference on Computer Science and Information Systems, Wrocław, Poland, IEEE 9-12 September, 2012, pp. 891-896, ISBN 978-83-60810-51-4
 30. Picard, W., *Agile Service-Oriented E-Business in a Collaborative Networked Environment* / red. Karim Mohammed Rezaul, Picard Willy, in: Strategic and Pragmatic E-Business: Implications for Future Business Practices. IGI Global, 2012, pp. 1-20; ISBN 9781466616196
 31. Paszkiewicz, Z., and W. Cellary, *Computer Supported Collaborative Processes in Virtual Organizations*, in: Advances in Global Management Development. Challenges and opportunities of global business in the new millenium: comtemporary issues and future trends, vol. XX, ed. Kaynak, E., and T. Harcar, proceedings of the The 20th Annual World Business Congress, July 3-7, 2011, Poznań, Poland, IMDA Press, 2011, pp. 85-94, ISBN 1-888624-10-8
 32. Wójtowicz, A., and W. Cellary, *Access Control Model for Dynamic VR Applications*, in: Security in Virtual Worlds, 3D Webs, and Immersive Environments: Models for Development, Interaction, and Management, ed. Rea, A., IGI Global, 2011, pp. 284-305, ISBN 9781615208913
 33. Walczak, K., *Modeling Secure 3D Web Applications*, in: Security in Virtual Worlds, 3D Webs, and Immersive Environments: Models for Development, Interaction, and Management, vol. 12, ed. Rea, A., IGI Global, 2011, pp. 263-283, ISBN 9781615208913
 34. Brzeziński, J., A. Danilecki, J. Flotyński, A. Kobusińska, and A. Stroiński, *Workflow Engine Supporting RESTful Web Services*, in: Lecture Notes in Computer Science/Lecture Notes in Artificial Intelligence 6591, The 3rd Asian Conference on Intelligent Information and Database ACIIDS 2011, Daegu (Korea), April 20-22, 2011, Springer, Heidelberg, 2011, pp. 377-385, ISBN 978-3-642-20038-0
 35. Paszkiewicz, Z., and W. Picard, *MAPSS, a Multi-Aspect Partner and Service Selection Method*, in: Collaborative Networks for a Sustainable World, ed. Camarinha-Matos, L. M., X. Boucher, and H. Afsarmanesh, Saint-Etienne, France, October 11-13, 2010, Springer, 2010, pp. 329-337, ISBN 978-3-642-15960-2

36. Chmielewski, J., K. Walczak, and W. Wiza, *Mobile Interfaces for Building Control Surveyors*, in: *Software Services for e-World*, IFIP Advances in Information and Communication Technology, Vol. 341, ed. Cellary, W., and E. Estevez, The 10th IFIP WG.6.11 Conference on e-Business, e-Services and e-Society I3E 2010, Buenos Aires, Argentina, November 3-5, 2010, Springer, 2010, pp. 29-39, ISBN 978-3-642-16282-4
37. Rykowski, J., *Personalized Support for Management and Financial Instruments by Means of Software Agents*, ed. Jędrzejowicz, P., N T. Nguyen, R. J. Howlett, and L. C. Jain, The 4th International Symposium on Agent and Multi-Agent Systems: Technologies and applications KES-AMSTA 2010, Gdynia (Poland), June 2010, Springer, 2010, pp. 22-31, ISBN 978-3-642-13540-8
38. Świerżowicz, J., and W. Picard, *Social Service Brokerage Based on UDDI and Social Requirements*, ed. Camarinha-Matos, L. M., X. Boucher, and H. Afsarmanesh, 11th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2010, Saint-Etienne, France, October 11-13, 2010, 2010, Springer, ISBN 978-3-642-15960-2
39. Wójtowicz, A., and W. Cellary, *Representing User Privileges in Object-Oriented Virtual Reality Systems*, in: *Emerging Trends in Technological Innovation*, ed. Camarinha-Matos, L. M., P. Pereira, and L. Ribeiro, The first IFIP WG 5.5/SOCOLNET Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems, DoCEIS 2010, Costa de Caparica, Portugal, February 22-24, 2010, Springer, 2010, pp. 52-61, ISBN 978-3-642-11627-8
40. Picard, W., *Computer Support for Agile Human-to-Human Interactions with Social Protocols*, in: *Lecture Notes in Business Information Processing*, vol. LNBIP 21, ed. Abramowicz, W., Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, 2009, pp. 121-132, ISBN 978-3-642-01189-4
41. Paszkiewicz, Z., and W. Picard, *Modeling Virtual Organization Architecture with the Virtual Organization Breeding Methodology*, in: *Leveraging knowledge for innovation in Collaborative Networks*, ed. Camarinha-Matos, L. M., X. Boucher, and H. Afsarmanesh, The 10th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2009, Thessaloniki, Greece, October 7-9, 2009, Springer, 2009, pp. 187-196, ISBN 978-3-642-04567-7
42. Paszkiewicz, Z., and W. Picard, *Reference Model for Performance Management in Service-Oriented Virtual Organization Breeding Environments*, in: *Leveraging knowledge for innovation in Collaborative Networks*, ed. Camarinha-Matos, L. M., I. Paraskalis, and H. Afsarmanesh, The 10th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2009, Thessaloniki, Greece, October 7-9, 2009, Springer, 2009, pp. 505-516
43. Chmielewski, J., *Building Extensible 3D Interaction Metadata with Interaction Interface Concept*, The 1st International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval KDIR 2009, Funchal - Madera, Portugal, October 6-8, 2009, Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication, Scriptpress 2009, pp. 160-167, ISBN 978-989-674-011-5
44. Cellary, W., *Networked Virtual Organizations: A Chance for Small and Medium Sized Enterprises on Global Markets*, ed. Godart, C., N. Gronau, S. Sharma, and G. Canals, The 9th IFIP International Conference on e-Business, e-Services and e-Society I3E 2009, Nancy (France), September 23-25, 2009, Springer, 2009, pp. 73-81
45. Cellary, W., *Paid Content a Way to Electronic Knowledge Based Economy*, ed. Hansen, H R., D. Karagiannis, and H-G. Fill, 1st CEE Symposium on Business Informatics, Vienna, 25-27 February 2009, Austrian Computer Society, 2009, pp. 11-18
46. Picard, W., *Social Protocols for Agile Virtual Teams*, ed. Camarinha-Matos, L. M., I. Paraskalis, and H. Afsarmanesh, The 10th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2009, Thessaloniki, Greece, October 7-9, 2009, Springer, 2009, pp. 168-176, ISBN 978-3-642-04567-7

47. Picard, W., and J. Świerzowicz, *Social Requirements for Virtual Organization Breeding Environments*, ed. Camarinha-Matos, L. M., I. Paraskalis, and H. Afsarmanesh, The 10th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2009, Thessaloniki, Greece, October 7-9, 2009, Springer, 2009, pp. 614-622, ISBN 978-3-642-04567-7
48. Walczak, K., *Dynamic Composition of Behavior-rich VR Content*, ed. Stepnowski, A., M. Moszyński, T. Kochański, and J. Dąbrowski, The 1st International IEEE Conference on Information Technology, Gdańsk, May 18-21, 2008, Gdańsk University of Technology, 2008, pp. 333-336, ISBN 978-1-4244-2244-9
49. Chmielewski, J., *Architectural Modeling with Reusable Interactive 3D Objects*, The 22nd European Conference on Modelling and Simulation ECMS 2008, June 3-6, 2008, Nicosia, Cyprus, pp. 555-561
50. Walczak, K., *Flex-VR: Configurable 3D Web Applications*, The International Conference on Human System Interaction HSI 2008, May 25-27, 2008, Kraków, IEEE, 2008, pp. 135-140, ISBN 1-4244-1543-8
51. Chmielewski, J., *Interaction Descriptor for 3D Objects*, The IEEE International Conference on Human System Interaction HSI'08, Kraków, 25-27 maja 2008, IEEE, 2008, pp. 18-23, ISBN 1-4244-1543-8
52. Chmielewski, J., *Metadata Model for Interaction of 3D Objects*, ed. Stepnowski, A., M. Moszyński, T. Kochański, and J. Dąbrowski, The 1st International IEEE Conference on Information Technology, Gdansk, May 18-21, 2008, Gdansk University of Technology, IEEE 2008, pp. 313-316, ISBN 978-1-4244-2244-9
53. Walczak, K., *Structured Design of Interactive VR Applications*, The 13th International Symposium on 3D Web Technology Web3D 2008, Los Angeles, California, USA, August 9-10, 2008, ACM Press, NY USA, 2008, pp. 105-113, ISBN 978-1-60558-213-9
54. Picard, W., *Continuous Management of Professional Virtual Community Inheritance Based on the Adaptation of Social Protocols*, The 8th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2007, Guimaraes (Portugal), September 10-12, Springer 2008, pp. 381-388, DOI 10.1007/978-0-387-73798-0
55. Picard, W., *Support for Power in Adaptation of Social Protocols for Professional Virtual Communities*, The 8th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2007, Guimaraes (Portugal), September 10-12, 2007, pp. 363-380, DOI 10.1007/978-0-387-73798-0
56. Rykowski, J., *Smart Caching Algorithm for Software Agents Based on Re-execution Probability*, ed. Marik, V., V. Vyatkin, and A. W. Colombo, The 3rd International Conference on Industrial Applications of Holonic and Multi-Agent Systems - HoloMAS 2007, 3-7 September 2007, Regensburg (Germany), Springer Verlag Berlin Heidelberg 2007, 09/2007, pp. 173-184
57. Picard, W., *An Algebraic Algorithm for Structural Validation of Social Protocols*, ed. Abramowicz, W., Proceedings of the 10th international conference on Business information systems, BIS'07, Springer Verlag, 04/2007, pp. 570-583, ISBN 978-3-540-72034-8, DOI 10.1007/978-3-540-72035-5
58. Cellary, W., *Globalization from the Information and Communication Perspective*, ed. Janowski, T., and H. Mohanty, Lecture Notes in Computer Science No 4882; Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007, pp. 283-292
59. Walczak, K., *Beh-VR: Modeling Behavior of Dynamic Virtual Reality Contents*, in: Proceedings of the 12th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM'2006, Xi'an (China), October 18-20, 2006, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, H. Zha et al. (Eds.), Lecture Notes in Computer Sciences 4270, 2006, pp. 40-51

60. Walczak, K., J. Chmielewski, M. Stawniak, S. Strykowski, *Extensible Metadata Framework for Describing Virtual Reality and Multimedia Contents*, Proc. of the IASTED International Conference on Databases and Applications DBA'2006, February 14-16, 2006, Innsbruck (Austria), pp. 168-175
61. Wiza, W., W. Cellary, K. Walczak, *A Method of Holistic 3D Visualization of Arbitrarily Large Datasets*, The 7th IEEE International Symposium on Multimedia ISM, Irvine (USA), December 2005, IEEE Press, str. 151-158
62. Picard, W., *Modeling Structured Non-monolithic Collaboration Processes*, Proc. of the 6th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE'2005, Valencia (Spain), September 26-28, 2005, in: Luis Camarinha-Matos, Hamideh Afsarmanesh, Angel Ortiz (Eds.), *Collaborative Networks and their Breeding Environments*, pp. 379-386
63. Huriaux, T., W. Picard, *DynG: a Multi-protocol Collaborative System*, Proc. of the 5th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government i3E'2005, Poznań, October 26-28, 2005, in: Motohisa Funabashi, Adam Grzech (Eds.), *Challenges of Expanding Internet: e-Commerce, e-Business and e-Government*, Springer Verlag, pp. 591-605
64. Rykowski, J., *Using Software Agents to Personalize Access to e-Offices*, Proc. of the 5th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government i3E'2005, Poznań, 26-28 October 2005, in: Motohisa Funabashi, Adam Grzech (Eds.), *Challenges of Expanding Internet: e-Commerce, e-Business and e-Government*, Springer Verlag, pp. 95-109
65. Picard, W., T. Huriaux, *DynG: Enabling Structured Non-Monolithic Electronic Collaboration*, Lecture Notes in Computer Sciences 3865: *Computer Supported Cooperative Work in Design II*, The 9th International Conference on Computer Cooperative Work in Design, Coventry (UK), May 24-26, 2005 – Revised Selected Papers; Springer Verlag, Berlin 2006, pp. 41-50
66. Rykowski J., ACE Agents - mass personalized software assistance, in: Proceedings of the CEE-MAS'05 conference, Budapest, Hungary, eds. J.G. Carbonell, J. Siekmann, M. Pechoucek, P. Petta, Lecture Notes in Artificial Intelligence 3690, ISSN 0302-9743, 2005, pp. 587-591, IF: 0.302
67. Picard, W., *Towards Support Systems for Non-Monolithic Collaborative Document Edition: the Document-Group-Message Model*, Proc. of the 15th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA'2004, Zaragoza (Spain), August 30-September 3, 2004; IEEE Computer Science, pp. 266-270
68. White, M., N. Mourkoussis, J. Darcy, P. Petridis, F. Liarakapis, P. Lister, K. Walczak, R. Wojciechowski, W. Cellary, J. Chmielewski, M. Stawniak, W. Wiza, M. Patel, J. Stevenson, J. Manley, F. Giorgini, P. Sayd, F. Gaspard, *ARCO – An Architecture for Digitization, Management and Presentation of Virtual Exhibitions*, Short paper in the Proc. of Computer Graphics International Conference CGI'2004, Hersonissos, Crete (Greece), June 16-19, IEEE 2004, pp. 622-625
69. Rykowski, J., W. Wiczerzycki, *Web Servers with Semi-Transactions for e-Learning Activities*, Proc. of the 4th International Workshop on Management of Information on the Web, in association with DEXA Conference, Prague (Czech Republic), Springer September 2003, pp. 297-301
70. Picard, W., *NeSSy: Enabling Mass e-Negotiations of Complex Contracts*, Proc. of the 4th International Workshop on Negotiations in Electronic Markets – Beyond Price Discovery, associated to the DEXA Conference, Prague (Czech Republic), Springer September 2003, pp. 829-833
71. Wiczerzycki, W., *A Middleware Supporting Negotiations on Electronic Markets*, Proc. of the 4th International Workshop on Negotiations in Electronic Markets – beyond Price Discovery, associated to the DEXA Conference, Prague (Czech Republic), Springer September 2003
72. Wiza, W., K. Walczak, W. Cellary, *AVE – Adaptive, Customizable 3D Visualization of Search Results*, The 3rd International Conference on Web Engineering, Oviedo, Spain, July 2003, Springer Verlag, Lecture Notes in Computer Sciences 2722, pp. 204-207

73. Walczak, K., W. Wiza, *Building Dynamic User Interfaces of Virtual Reality Applications with X-VRML*, Proc. of the IFIP TC6/WG6.4 Workshop in Internet Technologies, Application and Societal Impact WITASI 2002, Wrocław, October 2002, Kluwer Academic Publishers, pp. 45-59
74. Picard, W., W. Cellary, *Electronic Negotiations in a Highly Concurrent Environment*, Proc. of the 2nd IFIP Conference on e-Commerce, e-Business & e-Government I3E'2002, Lisbon (Portugal), Springer October 2002, pp. 525-536
75. Cellary, W., K. Walczak, *X-VRML – XML Based Modeling of Virtual Reality*, Proc. of the International Symposium on Applications and the Internet SAINT'2002, Nara (Japan), January 2002, IEEE Computer Society Press, pp. 204-211
76. Picard, W., *Collaborative Document Edition in a Highly Concurrent Environment*, Proc. of the 1st International Workshop on Web-Based Collaboration – WBC'2001, Monachium (Niemcy), September 2001, IEEE Computer Society Press, pp. 514-518
77. Wiczerzycki, W., *Collaborative Data Model for Databases Supporting, Groupware Applications*, Proc. of the 12th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA 2001, Munich, Germany, September 2001, Lecture Notes in Computer Science 2113, Springer Verlag, pp. 923-932
78. Strykowski, S., W. Cellary, *Deploying the e-Commerce Application System in Wholesale Commerce*, Proc. of the 4th International Conference on Business Information Systems – BIS'2000, Poznań, April 2000, Springer-Verlag, pp. 211-217
79. Rykowski, J., *Architectures for Querying Contents of Web Servers*, Proc. of the 4th International Conference on Business Information Systems – BIS'2000, Poznań, April 2000, Springer Verlag, pp. 91-108
80. Rykowski J., Wiczerzycki W., *Generic Architecture of Web Servers Supporting Cooperative Work*, in: Mohamed T. Ibrahim, Josef Küng, Norman Revell (Eds.): Database and Expert Systems Applications, 11th International Conference, DEXA 2000, London, UK, September 4-8, 2000, Proceedings; Lecture Notes in Computer Science 1873, Springer 2000, ISBN 3-540-67978-2, IF: 0.402
81. Wiczerzycki, W., *Supporting Users' Interaction and Work Coordination in Collaborative Business Information Systems*, Proc. of the 4th International Conference on Business Information Systems – BIS'2000, Poznań, April 2000; Springer Verlag, pp. 181-194
82. Wiczerzycki, W., *Database Model for Web-Based Cooperative Applications*. 8th International Conference on Information and Knowledge Management, CIKM'1999, Kansas City, MO (USA), ACM November 1999
83. Rykowski J., Cellary W., *Using Multiversion Object-Oriented Databases in CAD/CIM Systems*, in: Roland Wagner, Helmut Thoma (Eds.): Database and Expert Systems Applications, 7th International Conference, DEXA '96, Zurich, Switzerland, September 9 – 13, 1996, Proceedings, Lecture Notes in Computer Science 1134, Springer 1996, ISBN 3-540-61656-X, IF: 0.402

Redakcja wydań specjalnych czasopism ujętych w Web of Science

1. World Wide Journal: special issue of the 16th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE 2015, (guest editors: Wojciech Cellary, Tao Li, Jianyong Wang, Dingding Wang, Yanchun Zhang), Springer, October 2016
2. Journal of Production Planning & Control: *Special Issue of JPPC on „Engagement in Collaborative Networks”*, Taylor & Francis, (guest editors: Willy Picard & Ricardo Rabelo), Volume 21, Number 2, March 2010

Publikacje w czasopismach spoza Web of Science

Artykuły w zagranicznych czasopismach naukowych

1. Rykowski, J., Managing, Searching, and Accessing IoT Devices via REST Resources, in: International Journal of Computer Networks and Communications, vol. May, 7, issue 3, AIRCC Publishing Corporation, 2015, pp. 171-191, DOI 10.5121/ijcnc.2015.7313.
2. Flotyński, J., Semantic Modelling of Interactive 3D Content with Domain-specific Ontologies, in: Procedia Computer Science, vol. 35, Elsevier, 2014, pp. 531-540, DOI 10.1016/j.procs.2014.08.134.
3. Walczak, K., W. Wiza, and J. Chmielewski, Adaptation of User Interfaces in SOA Applications, in: e-Minds: International Journal on Human-Computer Interaction, vol. 2, issue 8, e-Minds, 2012, pp. 3-17, PM: 6.
4. Paszkiewicz, Z., and W. Cellary, Computer Supported Collaboration of SMEs in Transnational Market, in: Journal of Transnational Management, vol. 17, issue 4, ed. Becker, K., Taylor & Francis, 2012, pp. 294-313, DOI 10.1080/15475778.2012.732877
5. Picard, W., *Agile professional virtual community inheritance via the adaptation of social protocols*, in: International Journal on Services and Operations Management, vol. 6, Inderscience Publishers, 2009, pp. 362-376
6. Walczak, K., *Modelling Behaviour of Configurable VR Applications*, in: International Journal of Architectural Computing, vol. 01, Multi-Science Publishing Co Ltd (UK), 2009, pp. 77-103
7. Walczak, K., W. Cellary, *Architectures for Interactive Television Services*, e-Minds: International Journal on Human-Computer Interaction, Human Communication and Interaction Group, University of Oviedo, Vol. 1, No 1, 2005, pp. 23-40
8. Picard, W., *Towards Support Systems for Non-Monolithic Electronic Negotiations. The Contract-Group-Message Model*, Journal of Decision Systems, Electronic Negotiations – Models, Systems and Agents, (Guest Editors: W. Cellary, G. Kersten), Hermès Lavoisier (Paris), Vol. 13, No 4/2004, pp. 423-439
9. Patel, M., M. White, N. Mourkoussis, K. Walczak, R. Wojciechowski, J. Chmielewski, *Metadata Requirements for Digital Museum Environments*, International Journal on Digital Libraries, Special issue on Digital Museum, Vol. 5, No 3, May 2005, Springer Verlag, pp. 179-192
10. Walczak, K., W. Wiza, *Meta-VR: A Dynamic Approach to Building Interactive 3D Web Applications*, e-Minds: International Journal on Human-Computer Interaction, Vol. 1, No 0, July 2004, pp. 11-20
11. White, M., K. Walczak, N. Mourkoussis, *ARCO-Augmented Representation of Cultural Objects*, Advanced Imaging Magazine 06/2003, pp. 14-15, 46
12. Jomier, G., W. Cellary, *The Database Version Approach*, Networking and Information Systems Journal, Hermes Science Publishing 2000, Vol. 3, 1/2000, pp. 177-214
13. Wiczerzycki, W., *Transaction Management in Databases Supporting Web-Based Negotiations*, INFOR: Information Systems and Operational Research, Vol. 38, No. 3, August 2000
14. Wiczerzycki, W., *Database Support for Collaborative Writing Applications*, Journal of Computing and Information, JCI, 1999

15. Cellary, W., K. Walczak, W. Wieczerzycki, *Database Support for Intranet Based Business Process Re-engineering*, International Journal of Computing and Informatics – Informatica, Slovenian Society of Informatics, Ljubljana, Slovenia, Vol. 22/1998, pp. 35-46
16. Beca, L., G. Cheng, G.C. Fox, T. Jurga, K. Olszewski, M. Podgorny, P. Sokolowski, K. Walczak, *Java Enabling Collaborative Education Health Care and Computing*, Concurrency – Practice and Experience, Vol. 9, 1997. pp. 521-533

Artykuły w krajowych czasopismach naukowych

1. Rykowski, J., Modelowanie (dys)komfortu w domach inteligentnych, in: *Napędy i Sterowanie*, vol. 6 (194), Wydawnictwo Druk-Art, 2015, pp. 90-101, Lista B.
2. Borusiak, B., B. Pierański, R. Romanowski, and Strykowski, S., Automatyzacja personalizacji reklamy internetowej, in: *Marketing i Rynek*, vol. 3/2015, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2015, pp. 36-43, ISBN 1231-7853, IF: ICV 5,35, Lista B.
3. Rykowski, J., and M. Nomańczuk, Boje lokalizacyjne - nowy sposób określania położenia wewnątrz budynków, in: *Napędy i Sterowanie*, vol. Nr 12 (200), Wydawnictwo Druk-Art, 2015, pp. 93-100, Lista B
4. Cellary, W., Banki spółdzielcze w chmurach, in: *BANK*, vol. 11 (260), Wydawnictwo Centrum Prawa Bankowego i Informacji, 2014, pp. 110-113.
5. Rykowski, J., Materiały i narzędzia rozpoznawania mowy w zastosowaniach niekomercyjnych, in: *Napędy i sterowanie*, vol. 6 (182), Druk-Art, 2014, pp. 116-119, Lista B
6. Wilusz, D., and J. Rykowski, Orchestration of distributed heterogeneous sensor networks and internet of things, in: *Informatyka Ekonomiczna*, issue 33, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2014, pp. 114-129, DOI 10.15611/ie.2014.3.09, Lista B
7. Wilusz, D., J. Flotyński, and M. Sielicka, Supporting experimentation in a food research laboratory with the Internet of Things, in: *PhD Interdisciplinary Journal*, issue 3, Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 2013, pp. 113-119, ISBN ISBN: 978-83-60779-25-5
8. Rykowski, J., Wysokopoziomowy system adresowania urządzeń inteligentnego budynku, pracujący z wykorzystaniem ontologii i Internetu Rzeczy, in: *Napędy i sterowanie*, vol. Nr 6 (170), Wydawnictwo „Druk-Art”, 2013, pp. 104-110, Lista B.
9. Strażyński, M., and Chmielewski, J., Zdalne aplikacje mobilne - rozwiązanie problemu wielo-plat-formowości?, in: *Software Developer's Journal*, 3/2013 (październik 2013), SW Press, 2013, pp. 20-26.
10. Wilusz, D., Determinants of Internet Use in the European Union (Econometric Approach), in: *Intercathedra*, vol. 2, issue 28, Department of Economics and Wood Industry Management Poznań University of Life Sciences, 2012, pp. 88-92
11. Wojciechowski, R., and S. Strykowski, Migracja przedsiębiorstw do modelu przetwarzania w chmurze a bezpieczeństwo zasobów informacyjnych, in: *Matematyka i informatyka na usługach ekonomii: Informatyka Ekonomiczna, Zeszyty Naukowe. Uniwersyt Ekonomiczny w Poznaniu*, vol. 239, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, 2012, pp. 158-172, ISBN 978-83-7417-735-1.

12. Wojciechowski, R., S. Strykowski, D. Wilusz, and J. Świerzowicz, Security challenges in cloud computing for small and medium enterprises, in: *Informatyka Ekonomiczna (Business Informatics)*, vol. 4, issue 26, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2012, pp. 100-111, Lista B
13. Wilusz, D., and J. Rykowski, Requirements and general architecture of a payment system for the Future Internet, in: *Informatyka Ekonomiczna (Business Informatics)*, vol. 2, issue 24, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2012, pp. 91-103, Lista B
14. Wojciechowski, R., and S. Strykowski, Towards electronic government focused on administrative procedure automation, in: *Informatyka Ekonomiczna*, vol. 2(24), Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2012, pp. 104-114.
15. Wójtowicz, A., *Web w łeb. Bezpieczeństwo usług Web 2.0 w edukacji*, in: *Uczyć lepiej, Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu*, 2012, pp. 5-6
16. Wilusz, D., *Legal determinants of electronic money systems development in European Union*, in: *Prawny i ekonomiczny przegląd prawa gospodarczego*, vol. 2, ed. Dubiński, Ł., Wydawnictwo Naukowe UAM, 2011, pp. 125-134, ISBN 978-83-232-2315-3
17. Wilusz, D., J. Rykowski, *The architecture of privacy preserving, distributed electronic health records system*, in: *Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu: Advanced Information Technologies for Management-AITM 2011*, vol. 205, ed. Korczak, J., H. Dudycz, and M. Dyczkowski, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 2011, pp. 259-269, ISBN 978-83-7695-178-2
18. Flotyński, J., M. Jasiński, A. Siejak, M. Słociński, and A. Kliks, *Sprzętowa realizacja metody wykrywania sygnałów innych użytkowników w oparciu o detekcję energii*, in: *Przegląd telekomunikacyjny - wiadomości telekomunikacyjne*, vol. 8 - 9/2011, SIGMA NOT, 2011, pp. 1139=1147
19. Cellary, W., *Rozwój społeczeństwa informacyjnego a informatyzacja sektora publicznego*, in: *Czas informacji*, vol. 0(1) 2010, Centrum Promocji Informatyki, 2010, pp. 5-9
20. Cellary, W., *Nauka i innowacyjność to nie to samo*, in: *Sprawy Nauki*, wyd. elektroniczne 06/2009, 2009
21. Cellary, W., *Informatyzacja - kierunek dla Polski*, in: *Pomorski Przegląd Gospodarczy*, Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową, 1/2008 (36), pp. 10-13
22. Cellary, W., and K. Walczak, *Nowy, wspaniały (?), wirtualny Świat*, in: *Sprawy Nauki*, Nr 4 (131) 2008, 2008, pp. 22-23
23. Paszkiewicz, Z., *System wspierania procesów negocjacyjnych Academic Negotiation System (ANS)*, in: *Informatyka, ekonometria i statystyka w społeczeństwie informacyjnym*, vol. 8, ed. Gołata, E., Wydawnictwa Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2008, pp. 129-144, ISBN 978-83-4717-352-0
24. Cellary, W., *Dostosowanie administracji do wyzwań gospodarki elektronicznej*, in: *Elektroniczna Administracja*, No 4 (11), 2007, Centrum Promocji Informatyki, 09/2007, pp. 2-8
25. Strykowski, S., W. Cellary, *Elektroniczne łańcuchy dostaw. Metoda wyboru modelu łańcucha*, *Logistyka*, Nr 4/2006, str. 51-52
26. Strykowski, S., W. Cellary, *Elektroniczne łańcuchy dostaw. Hurtownia wirtualna, hurtownia rzeczywista i strategia dostaw bezpośrednich*, *Logistyka*, Nr 3/2006, str. 67-68

27. Strykowski, S., W. Cellary, *Elektroniczne łańcuchy dostaw. Hurtownia wirtualna i strategia dostaw bezpośrednich*, Logistyka, Nr 2/2006, str. 60-61
28. Strykowski, S., W. Cellary, *Elektroniczne łańcuchy dostaw. Hurtownie wirtualne, hurtownie rzeczywiste*, Logistyka, Nr 1/2006, str. 45
29. Rykowski, J., *Monitorowanie stanu i lokalizacji produktów za pomocą agentów programowych*, Gospodarka Magazynowa i Logistyka, Nr 4/2005, str. 13-20
30. Zaborowska-Princ, L., W. Cellary, *Aukcje elektroniczne w sektorze publicznym*, Służba Cywilna, Nr 12/2005, str. 59-77
31. Strykowski, S., W. Cellary, *Elektroniczne łańcuchy dostaw*, Logistyka, Nr 6/2005 (listopad – grudzień), str. 48
32. Cellary, W., K. Walczak, *Wirtualne wystawy*, Sprawy Nauki, Biuletyn Komitetu Badań Naukowych, Nr 3/2005 (108), str. 10-11
33. Rykowski, J., *Personalizacja monitorowania sieciowych źródeł danych za pomocą agentów programowych*, ProDialog – Computer Programming and Applications, Polskie Towarzystwo Informatyczne, Nr 19 (2005), ISBN 83-89529-06-8, ISSN 0867-6011, vol. 19/2005, pp. 53-74 (instr. 53-74)
34. Cellary, W., *Administration and the Challenges from Electronic Economy and Global Information Society*, The Polish Yearbook of Civil Service 2004, pp. 115-137
35. Cellary, W., *Administracja wobec wyzwań gospodarki elektronicznej i społeczeństwa informacyjnego*, Służba Cywilna, Nr 6/2003, str. 67-90
36. Cellary, W., *Logistyka w elektronicznej gospodarce*, Logistyka, Nr 3/2003, str. 3-4
37. Wieczerzycki, W., J. Wieliński, *Zastosowanie technologii agentowej w logistyce*, Logistyka, Nr 4/2003, str. 42-45
38. Cellary, W., *Przemiany społeczne i gospodarcze w edukacji*, Edukacja Medialna, Nr 1/2003, str. 5-8
39. Cellary, W., *Niektóre wyzwania społeczeństwa informacyjnego*, w: Cellary, W., T. Węclawski, P. Bortnowski, *Wirtualna rzeczywistość – pytania teologiczne*, Zeszyty Colloquia Disputationes Nr 1, Wydział Teologii UAM, Poznań 2003, str. 11-32

Redakcja wydań specjalnych czasopism międzynarodowych

1. Journal of Decision Systems, *Electronic Negotiations – Models, Systems and Agents*, Hermès Lavoisier (Paris), (Guest Editors: Cellary, W., G. Kersten), Vol. 13, No 4/2004

Rozdziały w książkach i materiały konferencyjne

Artykuły w wydawnictwach światowych

1. Chmielewski, J., *Model and Case Studies of the Runtime UI Adaptation Process Client-Server Systems*, in: Advances in Network Systems, Volume 461 of the Advances in Intelligent Systems and

- Computing, (Eds.) Grzenda, M., Awad, A.I., Furtak, J., Legierski, J, Springer International Publishing, ISBN 978-3-319-44352-2, DOI 10.1007/978-3-319-44354-6_3, 2017, pp. 33-47
2. Walczak, K., *The Challenge of Designing Interactive 3D Content*, in: ECCE 2015, Proceedings of the European Conference on Cognitive Ergonomics 2015, ACM, 2015, ISBN 978-1-4503-3612-3, DOI <http://dx.doi.org/10.1145/2788412.2788414>.
 3. Scherer, S., M. A. Wimmer, and Strykowski, S., Social government: A concept supporting communities in co-creation and co-production of public services, in: Proceedings of the 16th Annual International Conference on Digital Government Research: Digital Government and Wicked Problems: Climate Change, Urbanization, and Inequality; Phoenix, Arizona, USA, May 27 - 30, 2015, ed. Zhang, J., and Y. Kim, ACM Press, 2015, pp. 204-209, ISBN 978-1-4503-3600-0, DOI 10.1145/2757401.2757417.
 4. Rykowski, J., and W. Cellary, *Ad Hoc BYOD Information Services in Public Places of Smart Cities*, in: Smarter as the New Urban Agenda - a Comprehensive View of the 21st Century City, vol. Public Administration and Information Technology 11, ed. Gil-Garcia, R. J., T. A. Pardo, and T. Nam, Springer, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, 2015, pp. 109-128, ISBN 978-3-319-17619-2, DOI 10.1007/978-3-319-17620-8, PM: 5.
 5. Walczak, K., D. Rumiński, and J. Flotyński, Building Contextual Augmented Reality Environments with Semantics, in: Proceedings of the 20th International Conference on Virtual Systems & Multimedia VSMM 2014, Hong Kong, 9-12 December 2014, IEEE, 2014, pp. 353-361, DOI 10.1109/VSM2014.7136656.
 6. Picard, W., Z. Paszkiewicz, S. Strykowski, R. Wojciechowski, and W. Cellary, *Application of the Service-Oriented Architecture at the Inter-Organizational Level*, in: Studies in Computational Intelligence, vol. 499, ed. Ambroszkiewicz, S., J. Brzeziński, W. Cellary, A. Grzech, and K. Zieliński, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2014, pp. 125-201, ISBN 978-3-642-38956-6
 7. Picard, W., *Simulating the Influence of Collaborative Networks on the Structure of Networks of Organizations, Employment Structure, and Organization Value*, in: Collaborative Systems for Reindustrialization - The 14th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2013, Dresden (Germany), September/October 2013, ed. Camarinha-Matos, L. M., and R. J. Scherer, Springer, 2013, pp. 441-450, ISBN 978-3-642-40542-6.
 8. Flotyński, J., K. Krysztofiak, and D. Wilusz, *Building Modular Middlewares for the Internet of Things with OSGi*, in: The Future Internet Lecture Notes in Computer Science, vol. 7858, ed. Galis, A., and A. Gavras, Springer, Berlin Heidelberg, 2013, pp. 200-213, ISBN 978-3-642-38081-5, DOI 10.1007/978-3-642-38082-2_17.
 9. Chmielewski, J., *Web-safe Fonts for Device-independent Mobile Web Application*, in: MoMM '13 Proceedings of International Conference on Advances in Mobile Computing & Multimedia, ACM, New York, 2013, pp. 234-239, ISBN 978-1-4503-2106-8.
 10. Chmielewski, J., *Towards an Architecture for Future Internet Applications*, in: The Future Internet, vol. Lecture Notes in Computer Science 7858, Springer Berlin Heidelberg, 2013, pp. 214-219, ISBN 978-3-642-38081-5, DOI 10.1007/978-3-642-38082-2_18, PM: 5.
 11. Chmielewski, J., and K. Walczak, Application Architectures for Smart Multi-device Applications, in: Proceedings of the Workshop on Multi-device App Middleware 2012, Workshop on Multi-device App Middleware 2012, Montreal (Canada), December 3 - 7, 2012, ACM, New York, 2012, pp. 5:1 - 5:5, ISBN 978-1-4503-1617-0, DOI DOI 10.1145/2405172.2405177.
 12. Szweda, Ł., D. Wilusz, and J. Flotyński, Application of NXT Based Robots for Teaching Java-Based Concurrency, in: Lecture Notes in Computer Science, ed. Göbel, S., W. Müller, B. Urban, and J. Wiemeyer, E-Learning and Games for Training, Education, Health and Sports 7th International Con-

- ference, Edutainment 2012 and 3rd International Conference, GameDays 2012, Darmstadt, Germany, September 18-20, 2012., Springer Verlag, 2012, pp. 54-64, ISBN 978-3-642-33466-5, DOI 10.1007/978-3-642-33466-5.
13. Flotyński, J., J. Dalkowski, and K. Walczak, Building multi-platform 3D virtual museum exhibitions with Flex-VR, The 18th International Conference on Virtual Systems and Multimedia, Milan (Italy), 2-5 September 2012, IEEE Advancing Technology for Humanity, 2012, pp. 391-398, ISBN 978-1-4673-2562-2.
 14. Strykowski, S., and R. Wojciechowski, Composable Modeling and Execution of Administrative Procedures, in: Advancing Democracy, Government and Governance, Joint International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective, and Electronic Democracy, EGOVIS/EDEM 2012, Joint International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective, and Electronic Democracy, EGOVIS/EDEM 2012, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg, 2012, pp. 52-66, ISBN 978-3-642-32700-1, DOI 10.1007/978-3-642-32701-8_6.
 15. Paszkiewicz, Z., and W. Cellary, Computer Supported Contractor Selection for Public Administration Ventures, ed. Gil-Garcia, J.R., N. Helbig, and A. Ojo, 6th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2012, Albany, NY (USA), October 22-25, 2012, ACM, 2012, pp. 332-335, ISBN 978-1-4503-1200-4.
 16. Wiza, W., *Interactive 3D Visualization of Search Results*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 253 – 292, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 17. Chmielewski, J., *Describing Interactivity of 3D Content*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 195 – 222, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 18. Wójtowicz, A., *Secure User-Contributed 3D Virtual Environments*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 171 – 196, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 19. Wojciechowski, R., *Modeling Interactive Augmented Reality Environments*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 137 – 170, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 20. Walczak, K., *Building Configurable 3D Applications with Flex-VR*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 103 – 136, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 21. Walczak, K., *Dynamic Database Modeling of 3D Multimedia Content*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 55 – 102, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 22. Cellary, W., K. Walczak, *Issues in Creation, Management, Search and Presentation of Interactive 3D Content*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 37 – 54, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 23. Cellary, W., K. Walczak, *Interactive 3D Content Standards*, in: Interactive 3D Multimedia Content – Models for Creation, Management, Search and Presentation (Eds. W. Cellary, K. Walczak), Springer 2012, pp. 13 – 36, ISBN: 978-1-4471-2496-2
 24. Walczak, K., J. Chmielewski, W. Wiza, D. Rumiński, and G. Skibiński, *Adaptable Mobile User Interfaces for e-Learning Repositories*, IADIS International Conference on Mobile Learning, Avila (Spain), Marc 10-12, 2011, IADIS, 2011, ISBN 978-972-8939-45-8
 25. Paszkiewicz, Z., and W. Picard, *Modeling Competences in Service-Oriented Virtual Organization Breeding Environments*, in: Proceedings of the 2011 15th International Conference on Computer

- Supported Cooperative Work in Design (CSCWD), ed. Shen, W., J-P. Barthes, J. Luo, P. Kropf, M. Pouly, J. Yong, Y. Xue, and M. Ramos, CSCWD 2011, June 8-10, 2011, Lausanne, Switzerland, IEEE, 2011, pp. 497-502, ISBN 978-1-4577-0386-7
26. Wójtowicz, A., K. Walczak, W. Wiza, and D. Rumiński, *Web Platform with Role-based Security for Decentralized Creation of Web 2.0 Learning Content*, in: Proceedings of the International Conference on European Transnational Education, 20 – 21 October 2011, Salamanca, Spain, IEEE, 2011, pp. 108-114, ISBN 978-1-4577-1126-8
 27. Walczak, K., *ARCO: Building Virtual Museum Exhibitions with Flex-VR*, in: Handbook of Research on Technologies and Cultural Heritage: Applications and Environments, vol. 1, ed. Styliaras, G., D. Koukopoulos, and F. Lazarinis, IGI Global, 2011, pp. 427-445, ISBN 13: 9781609600440
 28. Wilusz, D., *Macro determinants of operation of e-money systems in European Union*, in: Współczesne modele biznesu, diagnoza i perspektywy, ed. Antonowicz, P., II Krajowa Konferencja „Współczesne dylematy funkcjonowania i rozwoju przedsiębiorstw – teoria i praktyka”, Sopot, 8 kwietnia 2011, Wydział Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego, Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, 2011, pp. 317-326, ISBN 978-83-7531-150-1.
 29. Cellary, W., and W. Picard, *Agile and Pro-active Public Administration as a Collaborative Networked Organization*, The 4th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2010, Beijing (China), October 25-28, 2010, ACM, 2010, pp. 9-14, ISBN 978-1-4503-0058-2
 30. Wiza, W., *XMLGuide: an Open Format Language for Audio Guides*, ed. Kotsis, G., D. Taniar, E. Pardede, I. Saleh, and I. Khalil, The 12th International Conference on Information Integration and Web-based Applications & Services IIWAS 2010, November 8 - 10, 2010, Paris (France), The Association for Computing Machinery, 2010, ISBN 978-3-85403-272-4
 31. Stawniak, M., and W. Cellary, *The TST Method in Cultural Heritage Search*, in: *Emerging Trends in Technological Innovation*, ed. Camarinha-Matos, L. M., P. Pereira, and L. Ribeiro, The first IFIP WG 5.5/SOCOLNET Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems, DoCEIS 2010, Costa de Caparica, Portugal, February 22-24, 2010, Springer, 2010, pp. 44-51
 32. Cellary, W., and S. Strykowski, *e-Government Based on Cloud Computing and Service-Oriented Architecture*, ed. Janowski, T., and J. Davies, The 3rd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2009, Bogota (Colombia), November 10-13, 2009, ACM Press, 2009, pp. 5-10, ISBN 978-1-605558-663-2
 33. Cellary, W., *Multi-version Serializability and Concurrency Control*, in: Encyclopedia of Database Systems (in 5 volumes), vol. M, ed. Tamer, M., and L. Liu, Springer, 2009, pp. 208-211, ISBN 978-0-387-35544-3
 34. Picard, W., *Modeling Multithreaded Social Protocols with Coloured Petri Nets*, ed. Camarinha-Matos, L. M., and W. Picard, The 9th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2008, Poznań, Poland, September 8-10, 2008, Springer Verlag, 2008, pp. 343-350, ISBN 978-0-387-84836-5, DOI 10.1007/978-0-387-84837-2
 35. Cellary, W., *Strategic Impact of e-Government on Economy and Society*, ed. Janowski, T., and T. A. Pardo, The 2nd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2008, Cairo (Egypt), 1-4 December 2008, ACM Press, 2008, pp. 149-153, ISBN 978-1-60558-386-0
 36. Chmielewski, J., *Interaction Interfaces for Unrestricted Multimedia Interaction Descriptions*, ed. Kotsis, G., D. Taniar, E. Pardede, and I. Khalil, The 6th International Conference on Advances in Mobile Computing and Multimedia, Linz, Austria, November 24-26, 2008, Association for Computing Machinery, 2008, pp. 397-400, ISBN 978-3-85403-240-3

37. Walczak, K., and W. Wiza, *Designing Behaviour-rich Interactive Virtual Museum Exhibitions*, The 8th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST' 2007, pp. 101-108, ACM 2007
38. Picard, W., *Adaptive Human-to-Human Collaboration via Negotiations of Social Protocols*, in: Technologies for Business Information Systems, ed. Abramowicz, W., and H. Mayr, Springer Verlag, 02/2007, pp. 193-203, ISBN 978-1-4020-5633-8, DOI 10.1007/1-4020-5634-6
39. Walczak, K., R. Wojciechowski, W. Cellary, *Dynamic Interactive VR Network Services for Education*, ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology – VRST 2006, Limassol (Cyprus), November 1-3, 2006
40. Picard, W., G. Wojciechowski, *Architecture of an ERP System Supporting Project-Oriented Management*, The 6th IFIP International Conference on e-Business, e-Commerce and e-Government I3E 2006, Turku (Finland), October 11-13, Springer 2006, pp. 57-67
41. Rykowski, J., *Electronic Activity Interchange EAI – a New Way of B2B Cooperation*, The 6th IFIP International Conference on e-Business, e-Commerce and e-Government I3E Springer 2006, Turku (Finland), October 11-13, 2006, pp. 266-278
42. Rykowski, J., *Who Should Take Care of the Personalization?*, The 6th IFIP International Conference on e-Business, e-Commerce and e-Government I3E 2006, Turku (Finland), Springer October 11-13, 2006, pp. 176-188
43. Picard, W., *Computer Support for Adaptive Human Collaboration with Negotiable Social Protocols*, Proc. of the 9th International Conference on Business Information Systems BIS'2006, Klagenfurt (Austria), 29 May – 2 June 2006, in: Lectures Notes in Informatics, Vol. P-85, W. Abramowicz, H.C. Mayr (Eds.), Gesellschaft fur Informatik, Bonn 2006, pp. 90-101
44. Rykowski, J., *Active Advertisement in Supermarkets Using Personal Agents*, Proc. of the 5th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government i3E'2005, Poznań, 26-28 October 2005, in: Motohisa Funabashi, Adam Grzech (Eds.), *Challenges of Expanding Internet: e-Commerce, e-Business and e-Government*, Springer Verlag, pp. 405-419
45. Walczak, K., R. Wojciechowski, *Dynamic Creation of Interactive Mixed Reality Presentations*, Proc. of the ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology VRST'2005, Naval Postgraduate School, Monterey, California (USA), November 7-9, 2005, pp. 167-176
46. Rykowski, J., *Virtual Web Services – Application of Software Agents to Personalization of Web Services*, Proc. of the 6th International Conference on Electronic Commerce ICEC'2004: Engineering the New Landscape, Delft (The Netherlands), October 2004, ACM Press, pp. 419-428
47. Walczak, K., W. Cellary, J. Chmielewski, M. Stawniak, S. Strykowski, W. Wiza, R. Wojciechowski, A. Wójtowicz, *An Architecture for Parameterised Production of Interactive TV Contents*, Proc. of the 11th International Workshop on Systems, Signals And Image Processing; International Conference on Signals And Electronic Systems IWSSIP 2004, IEEE, Poznań, 13-15 September 2004, pp. 465-468
48. Wiza, W., K. Walczak, W. Cellary, *Periscope – A System for Adaptive 3D Visualization of Search Results*, Proc. of the 9th International Conference on 3D Web Technology, ACM April 5-8, 2004, Monterey, California (USA), pp. 29-39
49. Wojciechowski, R., K. Walczak, M. White, W. Cellary, *Building Virtual and Augmented Reality Museum Exhibitions*, Proc. of the 9th International Conference on 3D Web Technology, ACM April 5-8, 2004, Monterey, California (USA), pp. 135-144
50. Cellary, W., S. Strykowski, *Influence of Electronic Business Technologies on Supply Chain Transformations*, in: Manuel J. Mendes, Reima Suomi, Carlos Passos (Eds.), *Digital Communities in a Networked Society – e-Commerce, e-Business and e-Government*, Series: International Federation for Information Processing, Vol. 268, 2004, Kluwer Academic Publishers, chapter 6, pp. 65-76

51. Picard, W., W. Cellary, *Knowledge Extraction in Mass e-Negotiations*, Proc. of the 6th International Conference on Business Information Systems BIS'2003, Colorado Springs (USA), Springer April 2003, pp. 23-29
52. Wojciechowski, R., K. Walczak, M. White, *Augmented Reality Interface for Museum Artifact Visualization*, Proc. of the IASTED International Conference on Visualization, Imaging and Image Processing VIIP'2003, Benalmadena (Spain), September 2003, pp. 998-1004
53. Rykowski, J., A. Juskiewicz, *Personalization of Information Delivery By the Use of Agents*, Proc. of the IADIS International WWW/Internet 2003 Conference, Algarve (Portugal), November 2003, pp. 1056-1059
54. Wiza, W., K. Walczak, W. Cellary, *Adaptive 3D Interfaces for Search Results Visualization*, Proc. of the IADIS International Conference on e-Society 2003, Lisbon (Portugal), June 2003, pp. 365-372
55. Picard, W., W. Cellary, *Generic Hierarchical Classification Using the Single-Link Clustering*, in: Witold Abramowicz (Ed.), *Knowledge-based Information Retrieval and Filtering from the Web*, Kluwer Academic Publishers, 2003, pp. 185-217
56. Wiza, W., K. Walczak, M. Podgórnny, *Managing Multimedia Educational Contents in Databases*, Proc. of the IADIS WWW/Internet 2002, Lisbon (Portugal), November 2002, pp. 152-159
57. Demiris, A.M., K. Walczak, J. Wingbermühle, C. Malerczyk, M. Traka, P. Kerbirou, D. Curet, K. Klein, E. Reusens, E. Boyle, C. Garcia, N. Ioannidis, *Sprinting along with the Olympic Champions: Personalized, Interactive Broadcasting using Mixed Reality Techniques and MPEG-4*, Proc. of the Workshop on Business Applications of Virtual Reality BAVR-BIS'2002, Poznań, April 25, 2002, pp. 346-351
58. Cellary, W., K. Walczak, *Building Database Applications of Virtual Reality with X-VRML*, Proc. of the 7th Web3D Symposium, Tempe, Arizona (USA), February 2002, ACM Publisher, pp. 111-120
59. Demiris, A., G. Diamantakos, K. Walczak, E. Reusens, P. Kerbirou, K. Klein, C. Garcia, I. Marchal, J. Wingbermühle, E. Boyle, W. Cellary, N. Ioannidis, *PISTE: Mixed Reality for Sports TV*, Proc. of the International Workshop on Very Low Bitrate Video Coding VLBV'2001, Athenes (Greece), October 2001, pp. 217-218
60. Wiczerzycki, W., *CC+: A Database Language Supporting the Development of Collaborative Reusable Applications*, Proc. of the 5th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems – ADBIS'2001, Vilnius (Lithuania), Springer September 25-28, 2001
61. Rykowski, J., *Using Multiversion Web Servers for Data-based Synchronization of Cooperative Work*, Proc. of the 4th IEEE/IFIP International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Production and Transportation, BASYS'2000, Berlin (Germany), September 2000, pp. 131-140
62. Wiczerzycki, W., *Electronic Business Transactions Support*, 4th IEEE/IFIP International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Production and Transportation, BASYS'2000, Berlin (Germany), September 2000; CD Conference Proceedings, Paper S01, pp. 1-4
63. Cellary, W., K. Walczak, *XML-based Dynamic Generation of Virtual Scenes*, Proc. of the International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM'2000, Dundee (Scotland), Springer September 1999, pp. 335-348
64. Wiczerzycki, W., *Multiuser Environment for Co-authoring Documents*, Proc. of the 13th European Conference on Object-Oriented Programming ECOOP'1999, Lisbon (Portugal), ACM June 1999
65. Cellary, W., *Integrated Web – Database Applications for Electronic Business*, Proc. of the 2nd East-European Symposium on Advances in Databases and Information Systems – ADBIS'1998, Poznań, September 1998, pp. 147-150

66. Wiczerzycki, W., *Transaction Management in Databases Supporting Collaborative Applications*, Proc. of the 2nd East-European Symposium on Advances in Databases and Information Systems – ADBIS'1998, Poznań, Springer September 1998, pp. 107-118
67. Wiczerzycki, W., *Multiuser Transactions for Collaborative Database Applications*, Proc. of the 9th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'1998, Vienna (Austria), Springer August 1998, pp. 145-154
68. Podgorny, M., K. Walczak, D. Warner, G.C. Fox, *Internet Groupware Technologies – Past, Present and Future*, Proc. of the International Conference on Business Information Systems BIS'1998, Poznań, Springer April 1998
69. Pawlak, A., W. Cellary, X. Warzee, A. Smirnov, J. Willis, *Collaborative engineering based on the WEB – How far to go?*, Proc. of the European Multimedia, Microprocessor Systems and Electronic Commerce Conference EMMSEC'1997, Florence (Italy), November 1997, pp. 434--441
70. Gańczarski, S., J. Rykowski, W. Wiczerzycki, *On Object and Database Versioning in Distributed Environment*, ISCS XII, Elsevier, Antalya (Turkey), Springer October 1997, pp. 124-131
71. Wiczerzycki, W., *Object-oriented Environment for Collaborative Design of Reusable Software*, Proc. of 8th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'97, Toulouse (France), Springer September 1997, pp. 172-181
72. Wiczerzycki, W., *Modeling and Execution of Editing Processes in Collaborative Writing Applications Supported by a Database System*, 3rd International Conference on Next Generation of Information Technologies and Systems, NGITS'97, Neve Ilan (Israel), Springer June 1997
73. Cellary, W., K. Walczak, W. Wiczerzycki, *Using Intranet Technology to Business Process Re-engineering*, Proc. of the International Conference on Business Information Systems BIS'1997, Poznań, April 1997, pp. 105-114
74. Beca, L., G. Cheng, G.C. Fox, T. Jurga, K. Olszewski, M. Podgorny, K. Walczak, *Web Technologies for Collaborative Visualization and Simulation*, Proc. of the 8th SIAM Conference On Parallel Processing, Minneapolis (USA), March 1997, Technical Report SCCS-786, John Wiley and Sons Ltd., Vol. 9, Iss. 6, pp. 521-533
75. Wiczerzycki, W., *Process Modeling and Execution in Workflow Management Systems by Event-Driving Versioning*, in: B. Scholz-Reiter, E. Stickel (Eds.), *Business Process Modeling*, Springer-Verlag, 1996, pp. 43-66

Artykuły w innych wydawnictwach zagranicznych

1. Sylaiou, S., K. Mania, F. Liarakapis, M. White, K. Walczak, R. Wojciechowski, W. Wiza, and Z. Patias, *Evaluation of a Cultural Heritage Augmented Reality Game*, in: *Cartographies of Mind, Soul and Knowledge*, ZITI, 2015, pp. 153-174, ISBN 978-960-89320-7-4.
2. Szmelich, L., and J. Chmielewski, *Comparative User Experience Analysis of PC Gaming and Cloud Gaming*, in: *Proceedings of the Third International Conference on Informatics Engineering and Information Science (ICIEIS2014)*, ed. Stando, J., The Society of Digital Information and Wireless Communications (SDIWC), 2014, pp. 229-238, ISBN 978-0-9891305-8-5.
3. Paszkiewicz, Z., and W. Picard, *Analysis of the Volvo IT Incident and Problem Handling Processes using Process Mining and Social Network Analysis*, in: *Proceedings of the 3rd Business Process Intelligence Challenge co-located with 9th International Business Process Intelligence Workshop (BPI 2013)*, ed. van Dongen, B., B. Weber, D. Ferreira, and J D. Weerd, CEUR online proceedings, Beijing, China, August 26, 2013

4. Flotyński, J., and K. Walczak, Describing Semantics of 3D Web Content with RDFa, The First International Conference on Building and Exploring Web Based Environments, Sevilla (Spain), January 27 - February 1, 2013, ThinkMind, 2013, pp. 63-68, ISBN 978-1-61208-248-6.
5. Walczak, K., W. Cellary, A. Prinke, *Interactive Presentation of Archaeological Objects using Virtual and Augmented Reality*, The 36th Annual Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archeology, Budapest (Hungary), 2008
6. Walczak, K., *VR-BML: Behaviour Modelling Language for Configurable VR Applications*, Loannides, M., A. Addison, A. Georgopoulos, and L. Kalisperis (eds.) Digital Heritage - Proceedings of the 14th International Conference on Virtual Systems and Multimedia Archaeolingua, 2008, pp. 295-302, ISBN 978-963-8046-99-4
7. Rykowski, J., *Information Management by Software Agents in Ad-hoc Virtual Enterprises*, in: Knowledge and Technology Management in Virtual Organizations: Issues, Trends, Opportunities and Solutions, ed. Putnik, G. D., and M. M. Cunha, IDEA Group Publishing, 03/2007, pp. 306-333, ISBN 159904165-0
8. Lis, K., M. Kaczmarek, W. Picard, and G. Wojciechowski, *A Study of the Ergonomics of ERP System*, ed. Pacholski, L. M., and S. Trzecieliński, International Ergonomics Association, 07/2007, pp. 92-97, ISBN 978-0-9796435-0-7
9. White, M., K. Walczak, W. Cellary, and A. Prinke, *PACHO-A Semantic P2P Network for Virtual Reality based Heritage Objects and Resources*, ed. Clark, J. T., and E. M. Hagemester, Archaeolingua, 03/2007, pp. 341-350, ISBN 978-963-8046-90-1
10. Bobowski, B., K. Walczak, and M. Stawniak, *Hybrid 3D Visualisation of Archaeological Site: Dynamic 3D Visualisations of Harris Matrix Data for Rescue Town Excavations*, Gdansk / Szafarnia Site, Poland, The 35th International Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (CAA), Berlin, Germany, April 2-6, 2007, 2007, pp. 7
11. Rykowski, J., *Software Agents: programmable brokerage among users and devices of an intelligent building*, Proc. of the 4th International Congress on INTELLIGENT BUILDING SYSTEMS – InBuS 2006, Kraków, June 1-2, 2006
12. Stawniak, M., K. Walczak, B. Bobowski, *Dynamic 3d Visualisation of Harris Matrix Data*, Pre-proceedings of the International Conference – Virtual Retrospect 2005, Biarritz (France), November 8-10, 2005, pp. 32-37.
13. Walczak, K., M. Stawniak, M. White, P. Kelleher, *Image-based Photorealistic 3D Models for Virtual Museum Exhibitions*, Proc. of the 11th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM'2005, Ghent (Belgium), October 3-7, 2005, pp. 541-551
14. Rykowski, J., *Using Software Agents to Personalize Natural-language Access to Internet Services in a Chatterbot Manner*, in: Zygmunt Vetulani (Ed.) Proc. of the 2nd Language & Technology, Conference: Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics, Poznań, April 21-23, 2005, pp. 269-273
15. Walczak, K., R. Wojciechowski, A. Wójtowicz, *Interactive Production of Dynamic 3D Sceneries for Virtual Television Studio*, Proc. of the 7th Virtual Reality International Conference VRIC'2005 – Laval Virtual 2005, 20-22 April 2005, Laval (France), pp. 167-177
16. Wojciechowski, R., K. Walczak, W. Cellary, *Mixed Reality for Interactive Learning of Cultural Heritage*, The 1st International VR-Learning Seminar, Proc. of the 7th International Conference on Virtual Reality, VRIC'2005 – Laval Virtual 2005, 20-22 April 2005, Laval (France), pp. 95-99
17. Patel, M., K. Walczak, F. Giorgini, M. White, *A Cultural Heritage Repository as Source for Learning Materials*, Proc. of the 5th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural

- Heritage VAST'2005 incorporating the 2nd Eurographics Workshop on Graphic and Cultural Heritage, Brussels and Oudenaarde (Belgium), December 7-10, 2004; Eurographics Association Publisher, pp. 213-222
18. Mourkoussis, N., M. White, M. Patel, J. Chmielewski, K. Walczak, *AMS – Metadata for Cultural Exhibitions using Virtual Reality*, Proc. of the Dublin Core International Conference: Supporting Communities Discourse and Practice: Metadata Research and Applications DC 2003, Seattle, Washington (USA), September 28 – October 2, 2003, pp. 193-201
 19. Huminiecki, O., K. Walczak, and E. Boyle, *Graphical Authoring of 3D Virtual Scene Templates*, Proc. of the 5th International Conference on Virtual Reality VRIC'2003, Laval (France) May 2003, pp. 195-204
 20. Patel, M., M. White, K. Walczak, P. Sayd, *Digitisation to Presentation – Building Virtual Museum Exhibitions*, Peter Hall and Phil Willis (Eds.), Proc. of the International Conference on Vision, Video and Graphics, Bath (United Kingdom), 10-11 July 2003, pp. 189-196
 21. Cellary, W., *A Challenge for Science and Education in the Global Information Society*, Proc. of the International Conference on Advances in Infrastructure for Electronic Business, Education, Science and Medicine on the Internet SSGRR 2002 Winter, l'Aquila (Italy), January 2002, p. 31
 22. Cellary, W., S. Garncarski, G. Jomier, M. Manouvrier, *Les versions*, in: Anne Doucet, Geneviève Jomier (Eds.), *Bases de données et internet – modèles, langages et système*, Hermès – Lavoisier, Paris 2001, pp. 235-255
 23. Podgorny, M., K. Walczak, W. Wiza, *WebWisdom – Database Support for Distance Learning Systems*, Proc. of the 3rd International Conference on Information Integration and Web-based Applications & Services IIWAS'2001, Linz (Austria), September 2001, Austrian Computer Society Publishers, pp. 289-299
 24. Demiris, A.M., M. Traka, E. Reusens, K. Walczak, C. Garcia, K. Klein, C. Malerczyk, P. Kerbirou, C. Bouville, E. Boyle, N. Ioannidis, *Enhanced sports broadcasting by means of augmented reality in MPEG-4*, Proc. of the International Conference on Augmented, Virtual Environments and Three-Dimensional Imaging, Ornos, Mykonos (Greece), May 2001, pp. 10-13
 25. Cellary, W., K. Walczak, W. Wiczerzycki, W. Wiza, *DIPS – A Dynamic System for Web-based Business Process Reengineering*, Proc. of the 7th International Conference on Reengineering Technologies for Information Systems, Data and Document Reengineering for the Web – ReTIS'2001, Lyon (France), July 2001, pp. 33-47
 26. Bellosta, J.M., G. Jomier, W. Cellary, *Consistent Versioning of OODB Schema and its Extension*, Proc. of the International Conference BDA'1998, Hammanut (Tunisia), October 1998
 27. Wiczerzycki, W., *Advanced Transaction Management Mechanisms for Document Databases*, Proc. of the 3rd World Conference on Integrated Design and Process Technology – IDPT'1998, Berlin (Germany), December 1998, pp. 31-38
 28. Cellary, W., W. Picard, W. Wiczerzycki, *Web-Based Business-to-Business Negotiation Support*, Proc. of the International Conference on Trends in Electronic Commerce TrEC'1998, Hamburg (Germany), May 1998, pp. 80-89
 29. Pawlak, A., W. Cellary, X. Warzee, A. Smirnov, J. Willis, *Collaborative engineering based on the WEB – How far to go?*, Proc. of the European Multimedia, Microprocessor Systems and Electronic Commerce Conference EMMSEC'1997, Florence (Italy), November 1997, pp. 434--441
 30. Walczak, K., R. Trzaska, P. Roman, *Implementation of Geographical Information System Based on Virtual Reality*, Proc. of the Dual-Use Technologies & Applications Conference, Syracuse, New York (USA), May 1997, p. 85

31. Cellary, W., J. Rykowski, *Multiversion Databases – Support for Software Engineering*, Proc. of the 2nd World Conference on Integrated Design and Process Technology, Austin (USA), December 1996, pp. 415-420

Artykuły w wydawnictwach krajowych

1. Rykowski, J., and W. Cellary, *New Requirements for Payments in the Context of the Internet of Things*, in: *Polskie Karty 2016 - Almanach biznesu kartowego w Polsce: regionalna informacja, światowa perspektywa*, Medien Service, Warszawa, 2015, pp. 351-361, ISBN 978-83-924201-6-3.
2. Rykowski, J., and W. Cellary, *Nowe wymagania stawiane płatnościom w kontekście Internetu Rzeczy*, in: *Polskie Karty 2016 - Almanach biznesu kartowego w Polsce: regionalna informacja, światowa perspektywa*, Medien Service, Warszawa, 2015, pp. 340 -350, ISBN 978-83-924201-6-3.
3. Rykowski, J., *Spółecznościowe aspekty Internetu rzeczy w inteligentnym mieście*, in: *Internet Rzeczy - Bezpieczeństwo w Smart city*, ed. Szpor, G., C.H. Beck, Warszawa, 2015, pp. 285-298, ISBN 978-83-255-7930-2, PM: 4.
4. Cellary, W., *Wolność jednostki a prywatność w Internecie*, in: *Global Compact Yearbook Polska 2015, Global Compact Poland*, Warszawa, 2015, pp. 128.
5. Rykowski, J., and M. Normańczuk, *Zaufana boja geolokalizacyjna*, in: *Technologie inteligentnego budownictwa i zarządzanie multimediami*, ed. Mikulik, J., LIBRON, Kraków, 2015, pp. 201-214, ISBN 978-83-65148-53-7, PM: 4.
6. Apanowicz, W., J. Chmielewski, *Analysis of profitability potential of different mobile game types*, in: *Wybrane zastosowania technologii informacyjnych wspomagających zarządzanie w organizacjach*, ed. Kiełtyka, L., R. Niedbał, Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2015, pp. 189-207, ISBN 978-83-7193-626-5.
7. Cellary, W., *Z małej chmury deszcz korzyści – czyli chmura w bankach spółdzielczych*, in: *Czy misja potrzebuje IT? Technologiczne aspekty rozwoju banków spółdzielczych; VI Forum Technologii Bankowości Spółdzielczej Warszawa, 20–21 maja 2014*, ed. Szafranski, B., and K. Wawrzyniak, Centrum Prawa Bankowego i Informacji, 2014, pp. 72 - 73, ISBN 978-83-940385-0-2.
8. Cellary, W., *Ekonomia twórczości*, in: *Global Compact Yearbook, Global Compact Poland*, Warszawa, 2014, pp. 51-53, ISBN 978-83-940572-0-6.
9. Strykowski, S., and R. Wojciechowski, *Elektroniczna obsługa postępowań administracyjnych na przykładzie Platformy PEOPA*, in: *Matematyka i informatyka na usługach ekonomii. Teoria i zastosowania*, ed. Appenzeller, D., Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, 2014, pp. 105-123, ISBN 978-83-7417-805-1.
10. Paszkiewicz, Z., *Metoda rekomendacji szablonów czynności w procesach współpracy w sektorze budowlanym oparta na technikach eksploracji procesów*, in: *Matematyka i informatyka na usługach ekonomii - Teoria. Modele. Zastosowania.*, ed. Jurek, W., Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, 2014, pp. 86-106, ISBN 978-83-7417846-4.
11. Dąbrowski, P., J. Flotyński, and D. Wilusz, *Analiza porównawcza systemów zarządzania nauczaniem na Uniwersytecie Trzeciej Generacji*, in: *Uniwersytet Trzeciej Generacji: stan i perspektywy rozwoju*, ed. Burawski, D., Europejskie Centrum Wspierania Przedsiębiorczości Sp. z o.o., Poznań, 2013, pp. 235-248, ISBN 978-83-63344-27-6.
12. Flotyński, J., and K. Walczak, *Attribute-based Semantic Descriptions of Interactive 3D Web Content*, in: *Information Technologies in Organizations - Management and Applications of Multimedia*, ed. Kiełtyka, L., Wydawnictwa Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa - Dom Organizatora, Toruń, 2013, pp. 111-138, ISBN 978-83-7285-691-3.

13. Rumiński, D., and K. Walczak, *Mobile Augmented Reality Authoring Tool for Virtual Exhibitions*, in: Information Technologies in Organizations - Management and Applications of Multimedia, vol. Management and applications of multimedia, ed. Kiełtyka, L., Wydawnictwa Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa - Dom Organizatora, Toruń, 2013, pp. 139-151, ISBN 978-83-7285-691-3.
14. Cellary, W., *Nauka dla nauki, czy nauka dla innowacyjności?*, in: Misja i służebność uniwersytetu w XXI wieku, ed. Woźnicki, J., Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2013, pp. 140-146.
15. Dąbrowski, P., J. Flotyński, J. Rykowski, and D. Wilusz, *Platforma edukacyjna Moodle jako narzędzie wspomagające dydaktykę na Uniwersytecie Trzeciej Generacji*, in: Uniwersytet Trzeciej Generacji: stan i perspektywy rozwoju, ed. Burawski, D., Europejskie Centrum Wspierania Przedsiębiorczości Sp. z o.o., Poznań, 2013, pp. 193-206, ISBN 978-83-63344-27-6.
16. Rykowski, J., and D. Wilusz, *Studia interdyscyplinarne – doświadczenia na bazie koordynacji kierunku Techniczne Zastosowania Internetu*, in: Uniwersytet Trzeciej Generacji: stan i perspektywy rozwoju, ed. Burawski, D., Europejskie Centrum Wspierania Przedsiębiorczości Sp. z o.o., Poznań, 2013, pp. 137-149, ISBN 978-83-63344-27-6.
17. Bacic, M., and J. Chmielewski, *Usefulness of New HTML5 and CSS3 Features for Internet Applications on Mobile Devices*, in: Information Technologies in Organizations - Management and Applications of Multimedia, ed. Kiełtyka, L., Wydawnictwa Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa - Dom Organizatora, Toruń, 2013, pp. 97-110, ISBN 978-83-7285-691-3.
18. Strykowski, S., and R. Wojciechowski, *Automatyzacja przebiegu postępowań administracyjnych oparta na kompozycji procesów elementarnych na przykładzie wydania dowodu osobistego*, in: Technologie Wiedzy w Zarządzaniu Publicznym, ed. Gołuchowski, J., and A. Frączkiewicz-Wronka, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Katowice, 2012, pp. 46-69, ISBN 978-83-7246-745-4.
19. Rykowski, J., *Modelowanie i sterowanie siecią urządzeń inteligentnego budynku za pomocą ontologii i kontekstu*, in: Inteligentne budynki - innowacyjne kierunki rozwoju, ed. Mikulik, J., Oficyna Wydawnicza TEXT, Kraków, 2012, pp. 44-61, ISBN 978-83-36638-01-6.
20. Wilusz, D., *Zagrożenia dla prywatności w Internecie Przyszłości i możliwości jej ochrony*, in: Kształcenie w zakresie Internetu Rzeczy, ed. Naskręcki, R., G. Pawłowski, A. Zabor, and J. Morawska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Fizyki, 2011, pp. 84-103
21. Rykowski, J., *Wykluczenie cyfrowe w dobie Internetu Przyszłości*, in: Kształcenie w zakresie Internetu Rzeczy, ed. Naskręcki, R., G. Pawłowski, A. Zabor, and J. Morawska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Fizyki, 2011, pp. 64-80
22. Picard, W., *Thing 2.0. Reframing the Internet of Things*, in: Kształcenie w zakresie Internetu Rzeczy, ed. Naskręcki, R., G. Pawłowski, A. Zabor, and J. Morawska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Fizyki, 2011, pp. 132-147
23. Chmielewski, J., *Interfejsy użytkownika aplikacji Internetu Przyszłości*, in: Kształcenie w zakresie Internetu Rzeczy, ed. Naskręcki, R., G. Pawłowski, A. Zabor, and J. Morawska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Fizyki, 2011, pp. 18-39
24. Walczak, K., W. Wiza, D. Rumiński, J. Chmielewski, and A. Wójtowicz, *Adaptable User Interfaces for Web 2.0 Educational Resources*, in: IT Tools in Management and Education - Selected Problems, ed. Kiełtyka, L., Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2011, pp. 104-124, ISBN 978-83-7193-508-4

25. Wiza, W., *Multimedia Micro-Macro Guides for Cultural Heritage Institutions*, in: IT Tools in Management and Education - Selected Problems, ed. Kiełtyka, L., Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2011, pp. 155-165, ISBN 978-83-7193-508-4
26. Strykowski, S., and R. Wojciechowski, *Ontology-based Modeling for Automation of Administrative Procedures*, in: Information Systems Architecture and Technology, vol. Service Oriented Networked Systems, ed. Grzech, A., L. Borzemski, J. Świątek, and Z. Wilimowska, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2011, pp. 80-97, ISBN 978-83-7493-625-5
27. Wójtowicz, A., J. Flotyński, D. Rumiński, and K. Walczak, *Securing Learning Services Accessible with Adaptable User Interfaces*, in: Information Systems Architecture and Technology, vol. Service Oriented Networked Systems, ed. Grzech, A., L. Borzemski, J. Świątek, and Z. Wilimowska, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2011, pp. 109-118, ISBN 978-83-7493-625-5
28. Flotyński, J., and W. Picard, *Transparent Authorization and Access Control in Event-Based Environments*, in: Information Systems Architecture and Technology, vol. Service Oriented Networked Systems, ed. Grzech, A., L. Borzemski, J. Świątek, and Z. Wilimowska, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2011, pp. 197-210, ISBN 978-83-7493-625-5
29. Flotyński, J., and R. Krenz, *A Wireless Mesh Network enabling the implementation of a Deterministic Medium Access*, Proceedings of the XV Poznań Telecommunications Workshop, Poznań, 9 grudnia 2011, Wydawca: Politechnika Poznańska Wydział Elektroniki i Telekomunikacji, 2011, pp. 3-6, ISBN 83-912916-1-8.
30. Flotyński, J., *A Distributed Software Development Environment for Network Device Drivers*, Proceedings of the XV Poznań Telecommunications Workshop, Poznań, 9 grudnia 2011, Wydawca: Politechnika Poznańska Wydział Elektroniki i Telekomunikacji, 2011, pp. 7-10, ISBN 83-912916-1-8.
31. Picard, W., Z. Paszkiewicz, P. Gabryszak, K. Krysztofiak, and W. Cellary, *Breeding Virtual Organizations in a Service-Oriented Architecture Environment*, in: SOA Infrastructure Tools - Concepts and Methods, ed. Ambroszkiewicz, S., J. Brzeziński, W. Cellary, A. Grzech, and K. Zieliński, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2010, pp. 375-396, ISBN 978-83-7417-544-9
32. Chmielewski, J., K. Walczak, W. Wiza, and A. Wójtowicz, *Adaptable User Interfaces for SOA Applications in the Construction Sector*, in: SOA Infrastructure Tools - Concepts and Methods, ed. Ambroszkiewicz, S., J. Brzeziński, W. Cellary, A. Grzech, and K. Zieliński, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2010, pp. 493-469, ISBN 978-83-7417-544-9
33. Rykowski, J., and J. Chmielewski, *Automatyczna generacja zintegrowanego interfejsu człowiek-maszyna na potrzeby inteligentnego budynku*, in: Inteligentne budynki - teoria i praktyka, ed. Mikulik, J., Oficyna Wydawnicza Text, Kraków, 2010, pp. 166-188, ISBN 978-83-60560-54-9
34. Cellary, W., *Co dalej w technice informatycznej?*, in: Informatyka gospodarcza, vol. 1, ed. Zawila-Niedźwiecki, J., K. Rostek, and A. Gąsioriewicz, C.H. Beck, 2010, pp. 635-643, ISBN 978-83-255-2161-5
35. Rykowski, J., P. Hanicki, and M. Stawniak, *Ontology Scripting Language to Represent and Interpret Conglomerates of IoT Devices Accessed by SOA Services*, in: SOA Infrastructure Tools - Concepts and Methods, ed. Ambroszkiewicz, S., J. Brzeziński, W. Cellary, A. Grzech, and K. Zieliński, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2010, pp. 235-262, ISBN 978-83-7417-544-9
36. Strykowski, S., R. Wojciechowski, J. Świerzowicz, and P. Baszuro, *Service-Oriented Architecture for Public Administration Organization*, in: SOA Infrastructure Tools - Concepts and Methods, ed. Ambroszkiewicz, S., J. Brzeziński, W. Cellary, A. Grzech, and K. Zieliński, Wydawnictwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań, 2010, pp. 397-417, ISBN 978-83-7417-544-9

37. Cellary, W., *Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi*, in: e-Polonistyka, ed. Dziak, A., and S. Łurek, Wydawnictwa KUL, Lublin, 2009, pp. 113-123, ISBN 978-83-7363-796-2
38. Baszuro, P., *Building an interpreter for the Rey programming language using design patterns*, in: Modele inżynierii teleinformatyki - wybrane zastosowania, ed. Bzdyra, K., Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin, 2009, pp. 9-16, ISBN 978-83-7365-190-6
39. Chmielewski, J., *Multimedialne urządzenia dostępne do usług sieciowych realizowanych w strukturze SOA*, in: Multimedia w biznesie i w zarządzaniu, ed. Kiełtyka, L., Difin S.A., 2009, pp. 48-57, ISBN 978-83-7641-129-3
40. Chmielewski, J., *Ontology Enabled Metadata for Interactive 3D Objects*, in: Information Systems Architecture and Technology - Service Oriented Distributed Systems: Concepts and Infrastructure, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2009, pp. 59-69
41. Cellary, W., *Trzy wyzwania elektronicznej gospodarki opartej na wiedzy: biznesowe, administracyjne, społeczne*, in: GOW - wyzwanie dla Polski, vol. VIII, ed. Kotowicz-Jawor, J., Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, Warszawa, 2009, pp. 23-47, ISBN 978-83-88700-29-3
42. Rykowski, J., *CB-NET – New Public Road-communication Information Network*, in: Advances in Transport Systems Telematics, ed. Mikulski, J., Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa, 2008, pp. 263-270, ISBN 978-83-206-1718-3
43. Cellary, W., *Ekonomiczny dylemat gospodarki opartej na wiedzy*, in: Postępy e-edukacji, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2008, pp. 22-30, ISBN 978-83-7207-795-0
44. Wiza, W., *Muzea cyfrowe w przestrzeniach otwartych*, in: Eksploracja przestrzeni historycznej, ed. Leniartek, M. K., Wydawnictwo Wyższej Szkoły Zarządzania we Wrocławiu, Wrocław, 2008, pp. 199-208, ISBN 978-83-87708-56-6
45. Cellary, W., *Wspólnoty w Internecie*, in: Ja - Wspólnota; Wspólnota - Ja, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, 2008, pp. 181-194
46. Walczak, K., *Dynamiczne komponowanie treści wirtualnej rzeczywistości o złożonym zachowaniu*, VI Krajowa Konferencja Technologie Informacyjne, Gdańsk, 18 - 21 maja 2008, Politechnika Gdańska, 2008, pp. 210-206, ISBN 978-83-60779-03-3
47. Chmielewski, J., *Model metadanych interakcji obiekt w trójwymiarowych*, Zeszyty Naukowe Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej, VI Krajowa Konferencja Technologie Informacyjne, Gdańsk, 18 - 21 maja 2008, vol. 15, pp. 189-194
48. Cellary, W., *Więć, wiedza, Internet*, in: Jak skutecznie prowadzić informatyzację gminy? Metoda e-Vita, Fundacja Rozwoju Wsi, 03/2007, pp. 7-14, ISBN 83-922176-9-1
49. Cellary, W., *Zarządzanie informacją zamiast zarządzania dokumentami drogą do unowocześnienia administracji*, in: Krajowa Administracja Skarbowa, t. III: Nowoczesna Administracja Skarbowa, ed. Ministerstwo Finansów, Wyd. DELFIN, Warszawa, 2007, pp. 173-183
50. Walczak, K., *Dynamiczne aplikacje wirtualnej rzeczywistości*, ed. Panek, E., I Otwarte Seminarium Naukowe Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Wydawnictwa Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2007, pp. 205-218, ISBN 978-83-7417-296-7
51. Rykowski, J., *Masowa personalizacja dostępu za pomocą agentów programowych*, ed. Panek, E., I Otwarte Seminarium Naukowe Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Wydawnictwa Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2007, pp. 164-178, ISBN 978-83-7417-296-7

52. Rykowski, J., *Software Agents: programmable brokerage among users and devices of an intelligent building*, Proc. of the 4th International Congress on Intelligent Building Systems InBuS 2006, TEXT Press, Cracow, June 1-2, 2006, pp. 123-132
53. Rykowski, J., *Agent Technology for Secure Personalized Web Services*, Proc. of the 24th International Scientific School on Information Systems Architecture and Technology ISAT'2003, Szklarska Poręba, September 2003, pp. 185-193
54. Rykowski, J., *Databases as repositories for software agents*, in: Emerging Database Research in East Europe, eds. Bernhard Thalheim and Gunar Fiedler, Pre-conference Workshop joined with the 29th VLDB Conference, Berlin, Germany; 2003, pp. 117-123
55. Cellary, W., *A Challenge of Mobility*, Mobile Open Society through Wireless Telecommunications Conference, Warsaw, October 2002, Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, p. 18
56. Boyle, E., W. Cellary, O. Huminiecki, W. Picard, M. Stawniak, K. Walczak, R. Wojciechowski, *Dynamic Creation of MPEG-4 Content with X-VRML*, Proc. of the Workshop on Business Applications of Virtual Reality, BAVR – BIS'2002, Poznań, April 25, 2002, pp. 358-366
57. Cellary, W., S. Strykowski, L. Remesz, M. Tobała, *Ewolucja łańcucha dostaw w gospodarce elektronicznej*, w: Logistyka on-line, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2002, rozdz. 2, str. 45-57
58. Cellary, W., *Global Information Society – a Challenge for Science and Education*, V Kongres Societas Humboldtiana Polonorum, Wrocław, June 2001, pp. 37-43
59. Wieczerzycki, W., *Obiektowe języki programowania*, w: Janusz Górski (Red.), Inżynieria oprogramowania w projekcie informatycznym, ZNI „MIKOM”, Warszawa, 1999
60. Walczak, K., Rykowski J., Wiza W., Picard W., *JDBC i ODBC - alternatywne metody dostępu do baz danych*, IV Konferencja Developerów i użytkowników ORACLE PLOUG'99, Zakopane, listopad 1998, pp.161-176

DZIAŁALNOŚĆ PUBLICYSTYCZNA

Artykuły publicystyczne

1. Cellary, W., *Chmura obliczeniowa ma strategiczne znaczenie dla sektora publicznego*, in: Przegląd Komunalny, vol. 11/2016, Wydawnictwa Komunalne, 2016, pp. 85-87
2. Cellary, W., *Inwigilacja w epoce terroryzmu*, Gazeta Wyborcza, 12 maja 2016, Nr 110.8717, str. 14 Dział Wydarzenia – Nauka
3. Cellary, W., and P. Krysztofiak, *Historia polskiego komputera edukacyjnego Elwro 800 Junior*, in: Computerworld, vol. 1/2016, IDG Poland, 2016, pp. 20-25
4. Cellary, W., *Chmura motorem rozwoju*, in: Computerworld TOP 2000 - Polski Rynek Teleinformatyczny 2015, International Data Group Poland, 2015, pp. 123-124

5. Cellary, W., *Wolność jednostki a prywatność w Internecie*, Global Compact Yearbook Polska 2015, Global Compact Network Poland
6. Cellary, W., and M. Gawroński, *Przenosząc dane do chmury, trzeba twardo stąpać po ziemi*, in: Rzeczpospolita, vol. 39 (100687), issue 17.02.2015, Gremi Business Communication, 2015, pp. 13 (ADMINISTRACJA)
7. Cellary, W., *Język innowatorów*, in: Forum Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, vol. 13, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 2015, pp. 20-21
8. Cellary, W., *Banki spółdzielcze w chmurach*, in: BANK, vol. 11 (260), Wydawnictwo Centrum Prawa Bankowego i Informacji, 2014, pp. 110-113
9. Cellary, W., M. Kucharczyk, *Korzyści dla urzędu z przetwarzania w chmurze*, Rzeczpospolita, Nr 9 (10038) z dnia 13 stycznia 2015, str. 14 (Administracja)
10. Paszkiewicz, Z., *Eksploracja procesów – otwierając czarne pudełko*, Magazyn IT, 12 kwietnia 2013;
11. Paszkiewicz, Z., *Narzędzia eksploracji procesów*, Magazyn IT, 6 maja 2013;
12. Cellary, W., *Drugi na skróty nie ma*, Computerworld.pl, 17 maja 2013;
13. Paszkiewicz, Z., *Kierunki rozwoju eksploracji procesów*, Magazyn IT, 26.05.2013;
14. En face: Zbigniew Paszkiewicz, Computerworld Polska, Nr 11/999, 29.05.2013, ISSN 0867-2334;
15. Paszkiewicz, Z., *Process mining*, IT Professional, 1 lipca 2013;
16. Paszkiewicz, Z., *Analiza odchylenia*, IT Professional, 1 sierpnia 2013;
17. Cellary, W., *Otwartyzm. Uszczęśliwianie ludzkości kosztem rozwoju*, Dziennik Gazeta Prawna, 26 lutego 2013, Nr 40 (3430 WI), str. A4, 2013
18. Cellary, W., *Młodzi w internetowej pułapce*, Gazeta Wyborcza, Nr 28.7453 z dnia 3 lutego 2012 (str. 26)
19. Cellary, W., *Wiedza naprawdę kosztuje*, Rzeczpospolita z dnia 28 stycznia 2012
20. Paszkiewicz, Z., Ł. Czynienik, *Prześwietl swoją firmę*, Rzeczpospolita, Prawo gospodarcze, 20 września 2013;
21. Cellary, W., *Jak mówić o innowacjach?*, Gazeta Wyborcza z dnia 8 sierpnia 2011 (Nr 183.7305, str. 29)
22. Cellary, W., *W chmurze*, internetowe wydanie miesięcznika Forbes, 21 kwietnia 2011; <http://www.forbes.pl/artykuly/sekcje/oko-na-swiat/w-chmurze,13961,1>
23. Cellary, W., *e-Urzędy potrzebują przywódcy*, Gazeta Wyborcza z dnia 26 września 2009, nr 223.6136
24. Cellary, W., *Nauka i innowacyjność - to nie to samo*, Sprawy Nauki – wydanie elektroniczne, Nr 6/2009 http://www.sprawynauki.edu.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=1359&Itemid=1
25. Cellary, W., *Konieczność przekraczania granic*, dodatek e-Urząd (Nr 3(4)) w tygodniku Wspólno-ta, Nr 41/891/2008, str. 8-9
26. Cellary, W., *Wymiana informacji wymaga zaufania*, Harvard Business Review Polska, Nr 09/2008, str. 150

27. Cellary, W., *Przez zacofanie informatyczne nasze państwo traci miliardy*, Dziennik Polska The Times, Nr 251(51), z dnia 13 grudnia 2007, str. 16
28. Cellary, W., *Wirtualna galeria*, in: Głos Wielkopolski, 28 marca 2007, No 74/2007 (19.166), 03/2007, pp. 23
29. Cellary, W., *Informatyzacja to szansa na pracę dla tysięcy absolwentów*, wywiad dla Gazety Wyborczej, Nr 189.5196, 14.08.2006, str. 22
30. Cellary, W., *Po co nam informatyzacja państwa?*, Gazeta Wyborcza, Nr 85.5093, 10.04.2006
31. Cellary, W., *Wyzwania dla logistyki w elektronicznej gospodarce*, wywiad dla miesięcznika e-Fakty, Nr 2/2006, str. 12-13
32. Cellary, W., K. Walczak, *Wirtualna rzeczywistość i wirtualna prawda – następny krok*, Tygodnik Powszechny Nr 7/2006, dodatek CyberTygodnik, str. 10
33. Cellary, W., *Żegnaj szafę – marzenia interesanta, czyli administracja w dobie zmaterializowanej informacji*, Tygodnik Powszechny, Nr 52, 25.12.2005
34. Cellary, W., udział w dyskusji *Przestrzenie realne i wirtualne*, będącej zapisem konferencji „Przestrzenie Nauki”, Wąsowo, 15-16 października 2004, Forum Akademickie, Nr 1/2005, str. 38-39
35. Cellary, W., udział w debacie redakcyjnej *Zarządzanie łańcuchem dostaw – wyzwanie dla polskich firm*, opublikowanej w Harvard Business Review, luty 2005, str. 64-74
36. Cellary, W., udział w debacie Komitetu „Polska w Zjednoczonej Europie” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk „Co nam przynosi Konstytucja Europejska?”, Warszawa, 18.11.2004, str. 42-43
37. Cellary, W., udział w debacie *Przyszłość Unii Europejskiej a traktat ustanawiający konstytucję dla Europy*, Polska Akademia Nauk – Fundacja Rektorów Polskich, Warszawa 2004, str. 34-35
38. Cellary, W., *Elektroniczna gospodarka*, Nauka i Biznes, Nr 12/2003, str. 18-19
39. Cellary, W., *Jak uniknąć wykluczenia ze społeczeństwa informacyjnego?*, Gazeta Wyborcza, 1.09.2003
40. Cellary, W., S. Strykowski, *Elektroniczne łańcuchy dostaw*, wywiad dla dwumiesięcznika Logistyka, Nr 5/2001
41. Cellary, W., T. Piątek, *Klucze do przyszłości*, Rzeczpospolita, 251, 26.10.2001
42. Cellary, W., *Klucz do sukcesu w 5PR*, wywiad udzielony Wiadomościom Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych UE, Nr 8/2001
43. Cellary, W., *Sprzedajmy Chińczykom Chopina*, wywiad udzielony Gazecie Wyborczej, 25.01. 2001
44. Cellary, W., *Elektroniczna gospodarka*, Poznański Magazyn Targowy, Nr 6/2001, str. 28
45. Wiczerzycki, W., *Technologie informacyjne – dziś i jutro*, Polonistyka, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A., 1/2000, str. 32-42
46. Cellary, W., *Handel elektroniczny i biznes*, cz. 2, Net-Forum, Nr 4/1999, str. 16-17
47. Cellary, W., *Handel elektroniczny i biznes*, cz. 1, Net-Forum, Nr 3/1999, str. 14-15

Felietony w Gazecie Wyborczej

1. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 30 marca 2015 Nr 74.8407 na stronie 18 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Dane osobowe orężem w cyberwojnie”, zawierający ostrzeżenie przed lekceważeniem ochrony danych osobowych w obliczu grożącej cyberwojny.
2. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 14 kwietnia 2014 Nr 878119 na stronie 25 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Marne polskie e-umiejętności”, zawierający komentarz do danych Komisji Europejskiej dotyczących rozmaitych umiejętności cyfrowych obywateli krajów Unii.
3. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 31 marca 2014 Nr 75.8107 na stronie 25 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Czy skusi nas e-PITowanie”, którego tematem są przyczyny ciągle słabego wykorzystania przez podatników możliwości wykorzystania składania deklaracji podatkowych przez Internet.
4. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 17 marca 2014 Nr 65.8035 na stronie 21 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się prof. Wojciecha Cellarego „Informatyk, to jest ważne”, poświęcony roli zawodu informatyka w rozwoju współczesnej gospodarki.
5. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 3 marca 2014 Nr 51.8083 na stronie 22 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się prof. Wojciecha Cellarego „Przepis na nowość”, którego tematem jest rola i schemat wdrażania innowacji w organizacjach.
6. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 10 lutego 2014 Nr 33.8065 na stronie 19 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Jak panele telewizyjne opanowują świat”, którego tematem jest rozwój sprzętu audiowizualnego i jego rola w miejscu pracy i w edukacji.
7. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 27 stycznia 2014 Nr 21.8053 na stronie 18 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Oświata jako korporacja postawiona na głowie”, którego tematem jest sposób zarządzania oświatą oraz pomysły typu „darmowy e-podręcznik do każdego przedmiotu.
8. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 13 stycznia 2014 Nr 9.8041 na stronie 21 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Komputer + bałagan = Kosmiczny bałagan”, którego tematem jest obecny stan chaosu w dziedzinie informatyzacji administracji.
9. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 23 grudnia 2013 r. Nr 298.8027 na stronie 21 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Internet rzeczy”, którego tematem jest technologia Internetu rzeczy oraz wyzwania i zagrożenia z nią związane.
10. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 2 grudnia 2013 Nr 280.8009 na stronie 23 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Dylemat chińskiego oficera – przyjaźń czy honor?”, którego tematem jest problem powszechnej otwartości danych osobowych gromadzonych przez różne instytucje zbierające dane osobowe i możliwość nadużyć ze strony pracowników tych firm.
11. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 18 listopada 2013 Nr 268.7997 na stronie 26 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Nie każdy może

- być piłkarzem”, którego tematem jest problem użyteczności wybranego zawodu i jego konkurencyjność na rynku pracy oraz personalizacja kształcenia.
12. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 28 października 2013 Nr 252.7981 na stronie 28 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Ile kosztuje darmowość”, którego tematem jest ryzyko utraty prywatności, na jakie narażamy się podczas korzystania z darmowych usług cyfrowych świadczonych przez najróżniejsze firmy internetowe.
 13. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 14 października 2013 Nr 240.7969 na stronie 24 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Amazon w Polsce”, którego tematem jest spodziewane wejście na polski rynek amerykańskiego giganta elektronicznego handlu Amazon.
 14. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 30 września 2013 Nr 228.7957 na stronie 27 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Tablet nauczyciela nie zastąpi”, którego tematem są pożądane cechy pracowników na współczesnym rynku pracy, a styl i cele kształcenia w obecnym systemie edukacyjnym.
 15. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 16 września 2013 Nr 216.7945 na stronie 24 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Bądź mądry, pisz programy!”, którego tematem są korzyści z powszechnej umiejętności programowania komputerów, które powinno zostać wprowadzone do treści nauczania jest rozproszenie niedoinwestowanych i słabo zabezpieczonych serwerów w administracji państwowej oraz korzyści związane z serwerami dostępnymi w chmurze.
 16. W wydaniu papierowym Gazety Wyborczej z dnia 2 września 2013 Nr 204.7933 na stronie 19 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Urzędy, do chmury marsz!”, którego tematem jest rozproszenie niedoinwestowanych i słabo zabezpieczonych serwerów w administracji państwowej oraz korzyści związane z serwerami dostępnymi w chmurze.
 17. W wydaniu papierowym Gazet Wyborczej z dnia 19 sierpnia 2013 Nr 191.7920 na stronie 20 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „ePUAP – chaos na słupie ogłoszeniowym”, którego tematem jest portal elektronicznej administracji e-PUAP (Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej), sztandarowa propozycja Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji.
 18. W wydaniu papierowym Gazet Wyborczej z dnia 12 sierpnia 2013 Nr 187.7916 na stronie 24 w dziale Biznes – Ludzie – Pieniądze ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Zabić dziecko przez internet” poświęcony problemom wolności słowa i bezkarności w Internecie oraz odpowiedzialności właścicieli i moderatorów portali za zamieszczane na portalach treści.
 19. W papierowym wydaniu Gazety Wyborczej z dnia 29 lipca 2013 (Nr 175.7904) na stronie 24 w dziale „Biznes – Ludzie – Pieniądze” ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „W e-administracji za Kazachstanem”.
 20. W papierowym wydaniu Gazety Wyborczej z dnia 1 lipca 2013 (Nr 151.7880) na stronie 18 w dziale „Biznes – Ludzie – Pieniądze” ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Zenon z Elei a e-administracja”.
 21. W papierowym wydaniu Gazety Wyborczej z dnia 17 czerwca 2013 (Nr 139.7868) na stronie 22 w dziale „Biznes – Ludzie – Pieniądze” ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Permanenta inwigilacja” na temat systemu PRISM inwigilującym sieć w USA w ramach działań antyterrorystycznych.

22. W papierowym wydaniu Gazety Wyborczej z dnia 3 czerwca 2013 (Nr 127.7856) na stronie 20 w dziale „Biznes – Ludzie – Pieniądze” ukazał się felieton prof. Wojciecha Cellarego „Nauczycielu, tablet musi cię zmienić”.
23. W papierowym wydaniu Gazety Wyborczej z dnia 20 maja 2013 (Nr 116.7846) w dziale „Biznes – Ludzie – Pieniądze” na stronie 22 oraz w wydaniu elektronicznym z dnia 25 maja został zamieszczony pierwszy felieton prof. Wojciecha Cellarego „Tablet to tylko narzędzie, myślenia nie zastąpi”.

Niektóre wywiady i komentarze w prasie

1. W internetowym wydaniu Głosu Wielkopolskiego z dnia 23 grudnia 2016 ukazał się wywiad z prof. Wojciechem Cellarem pt. „Sukcesu nie osiąga się w pojedynkę, a dzięki współpracy”. Tematem wywiadu było interdyscyplinarne kształcenie studentów łączące wiedzę z dziedziny ekonomii i zarządzania oraz informatyki w celu sprostania wyzwaniom rynku pracy, który wymaga od absolwentów wiedzy z obu tych dziedzin.
2. W newsletterze internetowym sektora bankowego PRnews.pl z dnia 6 października 2016 opisano współpracę Banku Zachodniego WBK S.A z Katedrą Technologii Informatycznych i agencją UX Symetria nad projektem prototypowego systemu autoryzacji płatności, który wykorzystuje rozpoznawanie twarzy. Projekt nazwanym roboczo „Płacę uśmiechem”. Pracami zespołu Katedry Technologii Informatycznych zaangażowanego w realizację projektu kieruje dr inż. Jacek Chmielewski.
<http://prnews.pl/bz-wbk/patnosci-biometryczne-w-bz-wbk-coraz-blizej-3592582>
3. W Serwisie Samorządowym Polskiej Agencji Prasowej z 13 lipca 2016 opublikowano komentarz prof. Wojciecha Cellarego na temat systemu identyfikacji elektronicznej, który umożliwiłby obywatelom załatwianie wszystkich spraw urzędowych i administracyjnych drogą elektroniczną
4. W papierowym wydaniu Gazety Wyborczej z dnia 31 lipca 2015 Nr 177.8510 w artykule Justyny Stacheckiej „Programuj, pierwszaku” na temat nauczania programowania w klasach pierwszych szkół podstawowych zacytowano wypowiedź prof. Wojciecha Cellarego na temat konieczności odpowiedniego przygotowania nauczycieli do nauczania informatyki w szkołach
5. W wydaniu internetowym i papierowym Gazety Wyborczej z dnia 2 kwietnia 2015 (Nr 77.8410) na stronie 7 działu Wydarzenia ukazał się artykuł Jakuba Wątora pt. „Dziecko w sieci niebezpieczeństw”, w którym autor kilkakrotnie przywołuje wypowiedzi prof. Wojciecha Cellarego na temat zagrożeń grożących dziecku korzystającemu z Internetu
6. W dniu 31 stycznia 2015 prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu serwisowi prasowemu PAP, komentując korzyści z nowej inwestycji dla biznesu i administracji firmy Beyond.pl. Wypowiedź prof. Cellarego dla PAP-u zamieszczono również w internetowym wydaniu Gazety Wyborczej
7. W papierowym wydaniu Gazety Wyborczej z dnia 23 czerwca 2014, nr 143.8175, na stronie 22 w dziale „Biznes - Ludzie - Pieniądze” w artykule „e-Urząd 2.0 czyli obywatel płacze się w sieci” zacytowano wypowiedź prof. Wojciecha Cellarego na temat bezpieczeństwa danych na serwerach administracji publicznej
8. W internetowym wydaniu Gazety Wyborczej wyborcza.biz w dniu 14 czerwca 2014 została zamieszczona wypowiedź prof. Wojciecha Cellarego zatytułowana „Najpierw informatyzujemy to, co przynosi korzyść społeczeństwu”, której udzielił Polskiej Agencji Prasowej. Wypowiedź dotyczyła

konieczności szybkiego rozwoju e-usług w takich dziedzinach jak administracja, system opieki zdrowotnej, edukacja itp.

9. W papierowym wydaniu Gazety Wyborczej nr 109.8141 z dnia 13 maja 2014 na pierwszej stronie ukazał się artykuł pt. „Urząd w smartfonie”, w którym są cytowane wypowiedzi prof. Cellarego, między innymi na temat profilu zaufanego i związanych z nim zagrożeń.
10. W wydaniu papierowym i internetowym Gazety Wyborczej z dnia 5 kwietnia 2014 ukazał się wywiad z prof. Wojciechem Cellarym pt. „Gimnazjalistom szkoła życia jest potrzebna od zaraz. To nauczyciele i rodzice są winni niezaradności nastolatków”. Prof. Cellary komentował w nim wyniki międzynarodowego testu PISA badającego kompetencje gimnazjalistów w rozwiązywaniu problemów życia codziennego. Wyniki polskich uczniów były grubo poniżej średniej dla krajów OECD
11. W numerze 49 (9776) Rzeczpospolitej z dnia 28 lutego 2014 w artykule Oskara Górzyńskiego „Internet dla wszystkich” zacytowano wypowiedź prof. Wojciecha Cellarego na temat pomysłu Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji utworzenia nowego portalu „e-państwo”.
12. W wydaniu weekendowym „Dziennika Gazeta Prawna” z dnia 22 – 24 listopada 2013, Nr 226 (3616)W2 na stronach A12 – A13 ukazał się artykuł red. Marka Chądzyńskiego „Koniec finansów żywego człowieka”, w którym autor kilkakrotnie przywołuje opinie prof. Wojciecha Cellarego na temat inwestowania na giełdzie za pomocą matematycznych algorytmów, a także na temat oprogramowania wyszukującego w Internecie dla instytucji udzielających kredytów wszelkich informacji dotyczących potencjalnych kredytobiorców.
13. W internetowym miesięczniku EuroPartner w numerze 10(129)/2013 z dnia 11 października 2013 ukazała się wykład inauguracyjny prof. Wojciecha Cellarego „Ekonomia twórczości i wolnego czasu”, wygłoszonego na uroczystości rozpoczęcia roku akademickiego 2013/2014 na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu w dniu 27 września 2013.
14. W wydaniu papierowym Rzeczpospolitej nr 220 (9644) z dnia 20 września 2013 w dziale Prawo gospodarcze na stronie D8 ukazał się artykuł mgr. inż. Zbigniewa Paszkiewicza „Prześwietl swoją firmę”, dotyczący eksploracji procesów. Na tej samej stronie został zamieszczony komentarz Łukasza Czynienika, radcy prawnego w Kancelarii Hogan Lovells „Zadbaj o szczegóły podczas badania biznesu”
15. W numerze nr 3 Biuletynu ENERGA OPERATOR z dnia 27 sierpnia 2013 r. ukazał się wywiad z prof. Wojciechem Cellarym na temat inteligentnych sieci energetycznych. <http://www.computerworld.pl/artykuly/390495/EN.FACE.Zbigniew.Paszkiewicz.html>.
16. 12 czerwca 2013 w numerze 11/2013 tygodnika Computerworld w cyklu „En face” został opublikowany na str. 18 wywiad z mgr. inż. Zbigniewem Paszkiewiczem „O eksploracji procesów biznesowych w kraju i na świecie”. Publikacja dostępna on line
17. 5 czerwca 2013 w tygodniku Polityka w numerze 23 (2910) 05.06 – 11.06.2013 na str. 94 – 96 ukazał się artykuł ks. Łukasza Ostruszki „Demotywatory”, w którym autor cytuje wypowiedzi prof. Wojciecha Cellarego na temat roli portali społecznościowych takich jak Facebook, w przekazywaniu treści religijnych we współczesnym świecie.
18. W numerze 5 (66) miesięcznika IT w Administracji na stronie 9 zamieszczono opinię prof. Wojciecha Cellarego „Jak rozumieć pojęcie impetu cyfrowego?”, stanowiącą komentarz do założeń programowych XVII Konferencji Miasta w Internecie, która odbędzie się w Gdańsku w dniach 19 – 21 czerwca 2013 r.

19. 12 kwietnia 2013 w numerze 86.7817 papierowego wydania Gazety Wyborczej z dnia 12 kwietnia 2013 na stronie 14 w dziale „Opinie” ukazał się artykuł prof. Wojciecha Cellarego „Za darmość płaci się prywatnością”, poświęcony związkowi darmości treści z naruszaniem prywatności internautów przez dostawców dostępu
20. 2 kwietnia 2013 prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu Biuletynowi Wewnętrznemu Energa Operator na temat innowacji i standardów w kontekście AMI/inteligentnych sieci. Prof. Cellary odpowiadał m.in. na pytania o rozwój innowacyjności w Polskiej branży energetycznej, o postrzeganie ich jako elementu innowacyjnego podejścia sektora energetycznego oraz w jaki sposób zachęcać firmy oraz instytucje finansujące do uczestnictwa w innowacyjnych projektach.
21. 27 marca 2013 w świątecznym wydaniu Tygodnika Powszechnego ukazał się wywiad red. Łukasza Ostruszki z prof. Wojciechem Cellarym „Sieć się podzieli”, poświęcony problemowi jakości treści w Internecie
22. 8 lutego 2013 na portalu Bezpieczny e-Sklep, działającym pod patronatem Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Sprawiedliwości, Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji oraz Głównego Inspektora Ochrony Danych Osobowych został zamieszczony wywiad z prof. Wojciechem Cellarym na temat bezpiecznych zakupów w sklepach internetowych
23. 3 grudnia 2012 na portalu internetowym Interaktywnie.com zamieszczono wypowiedź prof. Krzysztofa Walczaka, na temat wirtualnej rzeczywistości i najważniejszych przyczyn ograniczających rozwój tej dziedziny. Artykuł „Tak powstało i3D. Rzykowny biznes tworzą z koncernem z Arabii Saudyjskiej” przedstawia sukces gliwickiej grupy i3D, tworzącej aplikacje w technologii 3D m.in. dla arabskiego koncernu paliwowego Saudi Aramco
24. W numerze 49 (3516) tygodnika Przekrój z dnia 3 grudnia 2012 w artykule red. Karoliny Przewrockiej „Wojna na virale i tweety”, zacytowano wypowiedź prof. Wojciecha Cellarego na temat roli mediów społecznościowych w konflikcie między Izraelem a Hamasem, a zwłaszcza przekazów Israel Defence Forces (IDF) za pośrednictwem Twittera i oficjalnego portalu IDF
25. 29 października 2012 w internetowym wydaniu gazety Polska The Times z dn. 29 października 2012 r. opublikowano felieton prof. Wojciecha Cellarego „E-podręcznik - gospodarka czy biurokracja?” na temat pomysłu Ministerstwa Edukacji Narodowej darmowego udostępnienia elektronicznych podręczników w szkołach
26. W jubileuszowym 1000-nym numerze Dużego Formatu, dodatku do Gazety Wyborczej Nr 250 z dnia 25 października 2012 ukazał się artykuł Wojciecha Staszewskiego „Czy Państwo są normalni?”, w którym zamieszczono wypowiedź prof. Wojciecha Cellarego na temat rynku pracy i form zatrudnienia we współczesnym świecie
27. 19 września 2012 publikacja w internetowym wydaniu Gazety Wyborczej wypowiedzi na temat rządowych planów zmian w systemach PESEL i CEPIK, zatytułowanej „Iluzoryczne oszczędności MSW. Tak naprawdę to konkretna strata”;
28. 6 września 2012 wywiad dla Polskiej Agencji Prasowej na temat przyszłości Internetu Rzeczy. Wywiad Internet Rzeczy - przyszłość czy zagrożenie dla prywatności? ukazał się w wydaniu internetowym Gazety Wyborczej oraz na portalu finansowym Money.pl. i Onet.pl;
29. 4 lipca 2012 udzielenie wywiadu zatytułowanego „Bankomaty nie świadczą o innowacyjności, chociaż niektórzy tak twierdzą” dla portalu finansowego Narodowego Banku Polskiego Obserwator Finansowy

30. Gazeta Wyborcza z dnia 16 maja 2012 cytowała opinię prof. Wojciecha Cellarego na temat e-klassy i e-dzienników w szkołach
31. 12-13 maja 2012 w sobotnio-niedzielnym wydaniu Gazety Wyborczej ukazał się na stronach 16-18 wywiad z prof. Wojciechem Cellarym „Jak przeżyć w świecie bez etatu?”, przeprowadzony przez red. Wojciecha Staszewskiego
32. 16 listopada 2011 w internetowym wydaniu Gazety Wyborczej wyborcza.biz prof. Cellary udzielił wywiadu na temat rozwoju e-usług
33. 17 października 2011 w tygodniku „Przekrój” (Nr 42/2011) w artykule Anny Jastrzębskiej „Muzeum wirtualnych rozkoszy” kilkakrotnie przywołano wypowiedzi prof. Cellarego na temat wirtualnych muzeów i zastosowania w nich technik wzbogaconej rzeczywistości.
34. 20 października 2011 na portalu internetowym Nauka w Polsce opublikowano wypowiedź prof. Cellarego na temat poszerzenia dostępu do dóbr kultury, zmiany sposobu ich upowszechniania i postrzegania
35. 1 października 2011 prof. Cellary udzielił wywiadu dla czasopisma „Animacja kultury” na temat cyfrowej kultury
36. 27 lipca 2011 prof. Cellary komentował dla Dziennika Gazeta Prawna wypowiedź premiera Donalda Tuska o restrukturyzacji zadłużenia Grecji
37. 24 maja 2011 w internetowym wydaniu Computerworld zacytował opinię prof. Cellarego w sprawie kompetencji informatycznych przyszłych pracowników
38. 20 października 2010, w internetowym wydaniu Rzeczpospolitej cytowano wypowiedź prof. Cellarego na temat konieczności osiągania zysków w e-gospodarce http://www.rp.pl/artykul/9211,380443_Dotowany_e_biznes_musi_przynosic_zyski.html
39. 31 sierpnia 2011 prof. Wojciech Cellary udzielił Gazecie Wyborczej wywiadu „Likwidacja papierologii się opłaci”. Wywiad ukazał się w numerze 220.7324 w dziale Gospodarka na str. 24. Wywiad przeprowadzony przez red. Przemysława Poznańskiego dotyczył problemów e-administracji w Polsce. Ponadto na portalu internetowym Gazety Wyborczej prof. Cellary był kilkakrotnie cytowany w artykule Przemysława Poznańskiego „Polska e-administracją nie stoi”. Publikacje były dostępne na portalu: <http://wiadomosci.gazeta.pl> oraz <http://wyborcza.biz/biznes/>
40. 21 lipca 2011 prof. Cellary komentował w Dzienniku Gazeta Prawna (Nr 140 z dn. 21.07.2011, str. A6) problem rozwoju e-administracji w kontekście tworzenia nowego planu informatyzacji państwa na lata 2011 – 2015
41. 7 lipca 2011 prof. Cellary komentował dla gazety Dziennik Gazeta Prawna wypowiedź Donalda Tuska, dotyczącą inicjatywy Komisji Europejskiej tzw. Single Market Act, która przewiduje wprowadzenie patentu europejskiego i pakietu ułatwień na rynku cyfrowym, m.in. uwierzytelniania transakcji
42. 12 maja 2010 w miesięczniku „IT w administracji” Nr 5 (30)/2010 ukazał się wywiad z prof. Cellarym „Wyzwolenie od papieru”, dotyczący perspektyw i uwarunkowań rozwoju e-administracji w Polsce
43. 10 marca 2010 w internetowym wydaniu Gazety Wyborczej ukazała się notatka z wręczenia certyfikatów Cisco iExec studentom IV roku specjalności Elektroniczny Biznes

44. W tygodniku Computerworld Nr 9/886 z 2 marca 2010 ukazał się na str. 18-19 artykuł Doroty Kownowrockiej „Zabytkowa informatyka”, w którym Jacek Chmielewski i Wojciech Wiza komentują problemy cyfryzacji eksponatów muzealnych i udostępniania zbiorów przez Internet
45. Gazeta Wyborcza z 5 lutego 2010 na str. 3 zamieściła wywiad z prof. Cellarym Jak będą wyglądały uczelnie za 10 lat?
46. W Gazecie Wyborczej ukazał się wywiad, jakiego Prof. Wojciech Cellary udzielił po spotkaniu z Dyrektorem Generalnym Komisji Europejskiej ds. Społeczeństwa Informacyjnego, Fabio Colasantim, które odbyło się 24 lipca 2008 w Warszawie. Tematyka wywiadu nawiązuje do założeń Strategii Społeczeństwa Informacyjnego, przygotowywanej przez MSWiA.
47. 24 listopada 2009 w Rzeczpospolitej w dodatku „Innowacje w firmach” (str. B8) ukazał się wywiad z prof. Cellarym na temat barier w innowacyjnej gospodarce opartej na wiedzy
48. 27 października 2009 Prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu Gazecie Wyborczej, który ukazał się w wersji elektronicznej i papierowej w dodatku Wyborcza.biz. Tematyką wywiadu był nabór wniosków do Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 8.1 o dofinansowanie projektów na e-usługi
49. W gazecie Wyborczej z 21 września 2009 ukazał się artykuł „Nasza droga biurokracja”, w którym zamieszczono wypowiedzi prof. Cellarego na temat strat, jakie przynosi gospodarce papierowa administracja
50. Tygodnik „Wprost” nr 30 z dnia 26 lipca 2009 zamieścił komentarz prof. Wojciecha Cellarego nt. nowych sposobów komunikacji w Internecie (str. 32)
51. Tygodnik Computerworld z dnia 3 czerwca 2008 w artykule „Warunki dla innowacji” wielokrotnie cytuje wypowiedzi prof. Cellarego na temat promowania innowacji w sektorze MSP
52. Tygodnik Computerworld z dnia 27 maja 2008 r. w artykule „Pójść o krok dalej” wielokrotnie cytował wypowiedzi prof. Cellarego na temat planów reformy szkolnictwa wyższego
53. Tygodnik Computerworld z dnia 29 kwietnia 2008 w artykule „e-Głosowanie? Nie tak szybko!” zamieścił wypowiedź prof. Cellarego na temat możliwości głosowania przez Internet
54. Tygodnik Computerworld z dnia 8 kwietnia 2008 w artykule „Kolejna wielka szansa” cytuje wypowiedzi prof. Cellarego na temat szans, jakie dla sektora IT niesie organizacja EURO 2012
55. Tygodnik TELEINFO z dnia 23 grudnia 2002 (Nr 51-52) zamieścił relację z konferencji „Jak informatyzować administrację?” wielokrotnie cytując wypowiedzi prof. Cellarego na temat warunków informatyzacji administracji
56. Gazeta Wyborcza z dnia 18 września 2002 zamieściła w dodatku „Technologie, media, telekomunikacja” wypowiedź prof. Cellarego o Raporcie UNDP „Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego”
Gazeta Wyborcza z dnia 16 sierpnia 2002 zamieściła wywiad z prof. Cellarym „Administracja, po(d)pisz się!” na temat elektronicznego podpisu
57. Gazeta Poznańska w numerze z dnia 31.10 – 1.11. 2000 zamieściła wypowiedź prof. Cellarego o konkursie Złota Mysz i zasadach kształcenia studentów w Katedrze Technologii Informatycznych

Obecność w mediach

Wywiady radiowe, telewizyjne, wypowiedzi dla portali internetowych od 2007 r.

1. 12 października 2016 Radio Merkury wyemitowało 45 minutowy wywiad z prof. Wojciechem Cellarym poświęcony współczesnym wyzwaniom informatyki i jej roli społecznej i gospodarczej
2. 22 września 2016 prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu Radiu Merkury na temat tzw. Youtuberów i ich roli w społeczeństwie
3. 13 lipca 2016 w Serwisie Samorządowym Polskiej Agencji Prasowej opublikowano komentarz prof. Wojciecha Cellarego na temat systemu identyfikacji elektronicznej, który umożliwiłby obywatelom załatwianie wszystkich spraw urzędowych i administracyjnych drogą elektroniczną
4. 10 lipca 2016 Radio Merkury wyemitowało wywiad z prof. Wojciechem Cellarym na temat bezpieczeństwa transakcji kartami płatniczymi w kraju i za granicą
5. 29 czerwca 2016 prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu Radiu Merkury na temat kradzieży danych z kart płatniczych w trakcie wykonywania operacji wpłaty/wypłaty środków w bankomatach
6. 15 maja 2016 prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu stacji radiowej Polskie Radio 24 na temat możliwości nieuprawnionej inwigilacji społeczeństwa w cyberprzestrzeni w dobie terroryzmu.
7. 17 grudnia 2015 Prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu dla Radia Merkury na temat planów Unii Europejskiej zamierzającej ograniczyć dostęp do usług internetowych młodzieży do lat 16. Emisja programu odbyła się 21 grudnia br.
8. 27 października 2015 prof. Wojciech Cellary komentował dla Radia Merkury wejście na rynek usług transportu osobowego w Polsce międzynarodowej korporacji UBER
9. 31 lipca 2015 prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu dla Teleskopu na temat rynku gier komputerowych w Polsce
10. 3 czerwca 2015 - prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu dla Radia Merkury na temat elektronicznego biznesu
11. 1 kwietnia 2015 – prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu dla Radia Merkury na temat przygotowania młodzieży do pracy w międzynarodowym środowisku
12. 25 lutego 2015 – prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu TVP Poznań w ramach obchodów VII DNI UEP „Programujemy przyszłość – naszą”, połączonych z otwarciem budynku Centrum Edukacyjnego Usług Elektronicznych CEUE. Tematem wywiadu były gospodarcze perspektywy e-usług w Polsce. Emisja wywiadu odbyła się w wydaniu wieczornym Teleskopu
13. 13 listopada 2014 prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu telewizji WTK Poznań na temat elektronicznych faktur i elektronicznych poleceń zapłaty (emisja 21 listopada)
14. 29 maja 2014 prof. Jarogniew Rykowski uczestniczył w audycji Programu Pierwszego Polskiego Radia „Wieczór odkrywców” na temat Internetu Rzeczy
15. 5 kwietnia 2014 w wydaniu papierowym i internetowym Gazety Wyborczej ukazał się wywiad z prof. Wojciechem Cellarym „Gimnazjalistom szkoła życia jest potrzebna od zaraz. To nauczyciele i

- rodzice są winni niezaradności nastolatków”. Prof. Cellary komentował w nim wyniki międzynarodowego testu PISA badającego kompetencje gimnazjalistów w rozwiązywaniu problemów życia codziennego. Wyniki polskich uczniów były grubo poniżej średniej dla krajów OECD
16. 16 grudnia 2013 prof. Wojciech Cellary i dr inż. Wojciech Wiza udzielili wywiadu dla Teleskopu Ekonomicznego TVP Poznań na temat bezpieczeństwa płatności kartami w Internecie oraz bezpieczeństwa transakcji internetowych. Audycję można obejrzeć pod adresem: <http://www.tvp.pl/poznan/informacja-i-publicystyka/teleskop-ekonomiczny/wideo/16122013/13347623>
 17. 28 listopada 2013 prof. Wojciech Cellary udzielił firmie PSDB wywiadu eksperckiego dotyczącego strategii zagospodarowania środków unijnych przyznanych Polsce na lata 2014 – 2020 w zakresie elektronicznej gospodarki i innowacyjności. Firmie PSDB przeprowadza wywiady eksperckie na zamówienie Polskiej Agencji Rozwoju Przemysłu (PARP)
 18. 22 listopada 2013 prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu dla Teleskopu – Ekonomia TVP Poznań na temat bezpieczeństwa transakcji w Internecie.
 19. 7 października 2013 prof. Wojciech Cellary udzielił krótkiej wypowiedzi dla Teleskopu TVP Poznań na temat roli Internetu w działalności samorządów w ramach konferencji „Polskie Samorządy w Internecie – skuteczna promocja gwarancją zrównoważonego rozwoju państwa na szczeblu regionalnym i lokalnym”, którą zorganizował w Poznaniu „Portal o Polsce”, nowa platforma współpracy samorządów terytorialnych w Internecie
 20. 11 lutego 2013 opublikowano w internetowych wydaniach Rzeczpospolitej w dziale Prawo oraz Gazety Wyborczej sprawozdania ze spotkania prasowego zorganizowanego w Warszawie przez Polską Izbę Książki i Polską Izbę Wydawców Prasy Otwarte zasoby publiczne – czy znamy bilans kosztów i strat?, podczas którego prof. Wojciech Cellary wygłosił wykład Otwarte zasoby a gospodarka wolnorynkowa. W obu notatkach z przebiegu konferencji cytowano opinię prof. Cellarego na temat otwarcia zasobów publicznych
 21. 10 grudnia 2012 prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu dla Teleskopu TVP Poznań na temat bezpieczeństwa transakcji dokonywanych kartami kredytowymi. Emisja programu miała miejsce 13 grudnia 2012
 22. 29 października 2012 w internetowym wydaniu gazety Polska The Times z dn. 29 października 2012 r. opublikowano felieton prof. Wojciecha Cellarego „E-podręcznik - gospodarka czy biurokracja?” na temat pomysłu Ministerstwa Edukacji Narodowej darmowego udostępnienia elektronicznych podręczników w szkołach
 23. 16 października 2012, VII Kongres Elektronicznej Gospodarki, wypowiedź dla portalu internetowego alebank.pl na temat elektronicznego podpisu
 24. 16 stycznia 2012 - wypowiedź dla Kuriera Akademickiego TVP Poznań na temat bezpieczeństwa studentów w sieci – emisja 24 stycznia 2012
 25. W listopadzie 2011 prof. Wojciech Cellary udzielił szereg wywiadów i komentarzy podczas Konferencji Ministerialnej, odbywającej się w Poznaniu 17 – 18 listopada 2011, m.in. dla telewizji Komisji Europejskiej ePractice, TVP Info oraz udział w konferencji prasowej razem z ministrem Kołodziejczykiem i dyrektorem generalnym DG DIGIT Francisco Garcia Moran'em
 26. 21 września 2011, wywiady dla TV Polsat News z prof. Wojciechem Cellarym i dr. inż. Willy'm Picard'em na temat głosowania przez Internet
 27. 8 sierpnia 2011 prof. Wojciech Cellary komentował problemy innowacyjności w Europie i na świecie dla portalu internetowego Obserwator Finansowy

28. 30 stycznia 2011, prof. Wojciech Cellary udzielił wypowiedzi dla TVN24 na temat zawieszenia działania Internetu w Egipcie, emisja w głównym wydaniu „Faktów”TVN
29. 2 stycznia 2011, prof. Wojciech Cellary udzielił wypowiedzi dla TVN24 na temat pieczęci elektronicznej
30. 23 listopada 2010, prof. Wojciech Cellary udzielił wypowiedzi dla TVBiznes na temat sieci szerokopasmowych
31. 6 listopada 2010, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu dla TV Biznes na temat bezpieczeństwa bankowości elektronicznej i zakupów on-line. Wywiad został wyemitowany w ramach listopadowego wydania programu „Doradca finansowy”
32. 5 listopada 2010, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu Radiu EMAUS na temat kierunku międzyuczelnianego Techniczne Zastosowanie Internetu
33. 2 listopada 2010, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu Radiu ESKA na temat pionierskiego kierunku międzyuczelnianego Techniczne Zastosowanie Internetu
34. 20 października 2010, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu w języku francuskim dla telewizji Uniwersytetu Montpellier
35. 20 czerwca 2010, prof. Wojciech Cellary udzielił wypowiedzi dla radia RFM MAX na temat nowych zawodów
36. 4 maja 2010, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu dla TV Biznes na temat nowych platform płatności internetowych typu PayPal. Transferuj.pl, platnosci24.pl, placezallegro.pl
37. 23 marca 2010, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu dla radia Merkury na temat przyszłości zawodów informatycznych
38. 5 lutego 2010, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu TV Biznes na temat konkursu o Złotą Mysz
39. 5 lutego 2010, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu Telewizji WTK na temat konkursu o Złotą Mysz i kierunku Techniczne Zastosowania Internetu
40. 7 stycznia 2010, prof. Wojciech Cellary udzielił wypowiedzi dla TV Biznes na temat portali społecznościowych
41. 30 listopada 2009, prof. Wojciech Cellary udzielił wypowiedzi dla radia Merkury i TV Gostyń o znaczeniu Internetu dla społeczności lokalnych
42. 31 października 2009, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu studenckiemu Radiu Afera na temat kierunku międzyuczelnianego Techniczne Zastosowanie Internetu, realizowanego wspólnie przez Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet im. A. Mickiewicza i Politechnikę Poznańską
43. 25 września 2009, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu w języku francuskim dla radia Blue, Nancy (Francja), dotyczący tematyki konferencji i3E
44. 15 września 2009, prof. Wojciech Cellary udzielił wypowiedzi telewizji WTK podczas wrześniowego odcinka „Innowacyjna Wielkopolska” na temat działalności KTI
45. 21 lipca 2009, prof. Wojciech Cellary udzielił wypowiedzi TV Biznes na temat elektronicznych dzienników w szkołach
46. 22 marca 2007, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu dla TV Biznes na temat elektronicznego podpisu

47. 22 marca 2007, prof. Wojciech Cellary udzielił wywiadu dla Głosu Wielkopolskiego na temat systemu projektu ARCO, realizowanego przez KTI

UDZIAŁ W KOMITETACH REDAKCYJNYCH CZASOPISM I SERII WYDAWNICZYCH MIĘDZYNARODOWYCH I KRAJOWYCH

Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary

1. Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries (Online ISSN: 1520-6564; Wiley Periodicals Inc.); Impact Factor: 0.862, Rewiever Board, ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2013: 9/16 (Ergonomics); 28/39 (Engineering Manufacturing), od lipca 2015
2. Government Information Quarterly, ISSN: 0740-624X; 2015 Impact Factor: 2.515, Elsevier, Oxford (UK), kadencja 2015 – 2017
3. New Generation Computing, ISSN: 0288-3635 (print version); 2015 Impact Factor: 0,533, 2010 - 2015
4. World Wide Web Journal – Internet and Web Information Systems ISSN: 1386-145X (print version), Impact Factor: 1,539; od 2001 - nadal
5. Foundations of Management International Journal ISSN: 2080-7279, Lista B, od 2009 – nadal
6. Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research JTAER, ISSN 0718-1876, od 2006 - nadal
7. Theoretical Issues in Ergonomics Science, Taylor & Francis, ISSN: 1463-922X, Editorial Board, od sierpnia 2014 - nadal
8. International Journal of Actor – Network Theory and Technological Innovation (IJANTTI), an official publication of the Information Resources Management Association, International Advisory Board, ISSN (Print) 1942-535X - ISSN (Online) 1942-5368; Published by IGI Global; od 2007 - do maja 2016
9. International Review on Computers and Software IRECOS, Lista B, The Praise Worthy Prize Publishing House ISSN: 1828-6003, od 2007 - nadal,
10. Encyclopedia of e-Business Development and Management in the Global Economy, ISBN13: 9781615206117; Editorial Advisory Board, 2010
11. Journal of Information Science and Technology, JIST, Associate editor, 2005 - 2016
12. International Journal of E–Business Research JEBR ISSN: 1548-1131, od 2005 - do lipca 2013
13. Journal of Decisions Systems, Taylor & Francis, ISSN 1246-0125, do 2015
14. Editorial Review Board (ERB) of the Advances in e-Business Research Book Series, ISSN: 1935-2700, od 2007 – do lipca 2013
15. Networking and Information Systems Journal, Hermes Editions, Paris, 2009 - 2012

16. „PRZYSZŁOŚĆ. Świat – Europa – Polska”, Komitet Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium PAN; członek rady Programowej, ISSN: 1895-0949, 2009 - nadal
17. Edu@kcja – Magazyn Edukacji Elektronicznej, członek Rady Programowej, od 2009 – nadal
18. „Elektroniczna Administracja”, Centrum Promocji Informatyki, członek Rady Programowej, (obecnie „Czas Informatyki”, ISSN: 2081-6189) od 2007 – nadal
19. „Informatyka”, członek Rady Programowej do 2000 roku
20. Członek Komitetu Redakcyjnego miesięcznika „Komputer w Edukacji”, 1996 – 1999

Dr hab. inż. Krzysztof Walczak

1. International Journal of Heritage in the Digital Era, ISSN 2047-4970, Multi-Science Publishing Co. Ltd., <http://www.multi-science.co.uk/ijhde.htm>
2. International Journal on Advances in Telecommunications, ISSN 1942-2601, <http://www.ariajournals.org/telecommunications/>
3. International Journal on Advances in Software, ISSN 1942-2628, <http://www.ariajournals.org/software/>
4. The Computer Games Journal, ISSN: 2052-773X (Online), Springer New York, <http://www.springer.com/computer/journal/40869?detailsPage=editorialBoard>
5. International Journal of Interactive Worlds, ISSN: 2165-9508, IBIMA Publishing, <http://ibimapublishing.com/journals/international-journal-of-interactive-worlds/#ffs-tabbed-12>
6. The Open Virtual Reality Journal, Bentham Science Publishers Ltd., ISSN: 1875-323X, do 2014
7. e-Minds: International Journal on Human-Computer Interaction, Human Communication and Interaction Research Group, University of Oviedo, Spain ISSN: 1697-9613, do 2012

Dr inż. Willy Picard

1. Human-Centric Computing and Information Sciences
2. Journal of Convergence
3. International Journal on Advances in Intelligent Systems
4. International Journal on Advances in Networks and Services
5. International Journal on Advances in Software

Dr inż. Wojciech Wiza

1. e-Minds: International Journal on Human – Computer Interaction, Human Communication and Interaction Research Group, University of Oviedo, Spain, do 2012

PATENTY ZAGRANICZNE

Patenty europejskie

1. Rykowski, J., A trusted geolocation beacon and a method for operating a trusted geolocation beacon, EU Patent Application PCT/EP2015/070907, 2016, we współpracy z firmą Billenium sp. z o.o
2. Chmielewski J., Brönmark J., Jansen A., Method of adapting a user interface in industrial process monitoring and control applications, Instytucja przyznająca: The Swedish Patent and Registration Office; Instytucja zgłaszająca: ABB AB Intellectual Property; Rok przyznania: 2013 (18 listopada); Numer: SE 1300702-6
3. Rykowski, J., październik 2012, europejskie zgłoszenie patentowe:
 - EP 12461550.1 „Method for devices addressing within a network”
 - EP 12461551.9 „A method for managing, searching and sharing of representational state transfer (REST) resources”
4. Bouville, Ch., W. Cellary, K. Walczak, W. Wiza, A. Cotarmanach, System and Procedure in the Processing and Visualisation of Search Results Produced by an Index Based Search Engine, Interface Model and Corresponding Meta – models, European Patent No: EP1408428, April 16, 2004
5. Walczak, K., W. Cellary, Method and System for Generating Virtual Scenes, European Patent No. EP1004987, May 31, 2000
6. Walczak, K., W. Cellary, Method and System for Modeling Virtual Scenes in a Database, European Patent No. EP1004989, May 31, 2000

Patenty amerykańskie

1. Podgorny, M., L. Beca, G. Cheng, G. C. Fox, T. Jurga, K. Olszewski, P. Sokolowski, K. Walczak, Platform – independent Collaboration Backbone and Framework for Forming Virtual Communities Having Virtual Rooms with Collaborative Sessions, United States Patent No. 6,078,948, June 20, 2000

KONFERENCJE

Organizacja konferencji międzynarodowych w UEP

1. Prekonferencja „Innovation for eParticipation – Preconference to the 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – Borderless eGovernment Services for Europeans, Poznań, 16 listopada 2011; **W. Cellary – Główny Przewodniczący**
2. „**Workshop on Polish – German Experience of e-Identity**”, Poznań, 9 czerwca 2011. Celem konferencji była wymiana poglądów i doświadczeń między stroną polską i niemiecką w zakresie elektronicznych dowodów osobistych oraz wypracowanie wstępnych tez do nowej Dyrektywy Europejskiej w tej kwestii. W warsztatach o charakterze zamkniętym uczestniczyli przedstawiciele Instytutu Fraunhofer FOKUS z Berlina, przedstawiciel ministerstwa spraw wewnętrznych federalnego rządu Niemiec oraz przedstawiciele Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji. **Wojciech Cellary – Główny Przewodniczący**
3. The 10th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE'2009, Poznań 5 – 7 października 2009; **W. Cellary – Główny Przewodniczący, W. Picard – Przewodniczący Lokalnego Komitetu Organizacyjnego, J. Chmielewski – Przewodniczący Komitetu Promocyjnego**
4. The 6th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods incorporating the 4th International ODRL Workshop, Poznań, 16 – 18 października 2008; **W. Cellary – Główny Współprzewodniczący**
5. The 9th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'2008, Poznań, 8 – 10 września 2008; **W. Picard – Główny Przewodniczący; W. Wiza – Przewodniczący Sesji Specjalnej**
6. The 5th IFIP Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government I3E'2005, Poznań, 26 – 28 października 2005; **W. Cellary – Przewodniczący Komitetu Programowego, J. Rykowski i J. Chmielewski – Współprzewodniczący Lokalnego Komitetu Organizacyjnego**
7. The International Workshop on Theory and Applications of e-Negotiations of Contracts TAEN 2004, Poznań, kwiecień 2004; **W. Cellary, W. Picard – Współprzewodniczący Komitetu Programowego**
8. Workshop on Business Applications of Virtual Reality BAVR'2002, Poznań, kwiecień 2002; **W. Cellary, K. Walczak – Współprzewodniczący Komitetu Programowego**

Organizacja konferencji międzynarodowych poza UEP

1. The 21st International Conference on 3D Web Technology Web3D 2016, Anaheim (California, USA), July 21 – 24, 2016; K. Walczak – General Chair
2. The 4th International Conference on the Human Side of Service Engineering HSSE 2016, Orlando (Florida, USA), July 27 – 31, 2016; W. Cellary – General Co-Chair

3. The 15th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE 2015, Miami (USA), November 1 - 3, 2015; W. Cellary – Program Co-Chair
4. The 16th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2015, Albi (France), October 5 - 7, 2015; W. Picard – Program Co-Chair
5. The 3rd International Conference on Human Side of Service Engineering HSSE 2015, Las Vegas (USA), July 25 - 30, 2015; W. Cellary – General Co-Chair
6. The 2nd International Conference on Human Side of Service Engineering HSSE 2014, Kraków (Poland), July 19 - 23, 2014; W. Cellary – General Co-Chair
7. The 7th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance „Beyond 2015 – Smart Governance, Smart Development” ICEGOV 2013, Seul (Korea Płd.), 22 - 25 października 2013; W. Cellary – Co-chair of the Track “Smart Governance for Smart Industries”, Member of the Steering and Programme Committees
8. The 14th International Conference on Web Information System Engineering WISE 2013, Nanjing (China), October 13-15, 2013; W. Cellary – Tutorial Co-Chair, Organizing Committee Member
9. Joint Virtual Reality Conference of EGVE-ICAT-EuroVR, Madrid (Spain), October 16-19, 2012, K. Walczak – Web and Publicity Co-Chair
10. The 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – Borderless eGovernment Services for Europeans, Poznań, 17 – 18 listopada 2011; W. Cellary – Przewodniczący Rady Programowej, moderator sesji plenarnej “Borderless eGovernment Services for Europeans”
11. The 9th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods incorporating the 7th International ODRL Workshop, Barcelona (Spain), wrzesień 2011; W. Cellary – General Co-Chair
12. The 10th IFIP Conference on e-Business, e-Services and e-Society, I3E 2010, Buenos Aires (Argentina), listopad 2010; W. Cellary – Program Committee Co-Chair, Steering Committee Chair, J. Chmielewski – Publication Chair
13. The 8th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods VG 2010, Namur (Belgium), 30 września – 1 października 2010; W. Cellary – General Co-Chair
14. The 30th International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS 2010, czerwiec 2010, Genova (Italy); W. Cellary – General Co-Chair
15. The 14th International Symposium on 3D Web Technology, Darmstadt (Germany), czerwiec 2009; K. Walczak – Program Committee Chair
16. The 2nd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2008, Cairo (Egypt), grudzień 2008; W. Cellary – General Co-Chair
17. The 3rd ACM International Conference on Digital Interactive Media in Entertainment and Arts DIMEA 2008, Athens (Greece), wrzesień 2008; K. Walczak – Special Session Co-Chair
18. Workshop on Virtual Museums – Cultural Heritage, Education, Entertainment VAST 2007, Brighton, UK, listopad 2007; K. Walczak – General Co-Chair
19. ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology, VRST – 2006, listopad 2006, Limassol, Cyprus; K. Walczak – Special Session on VR in Cultural Heritage, Education and Entertainment Organizing Chair

20. The 3rd International Conference on Digital Telecommunications, ICDT 2008, Bukareszt (Rumunia), 29 czerwca – 5 lipca 2008; K. Walczak – Special Area Chair
21. Special session on „Culture and Entertainment” at the 4th International INTUITION Conference, październik 2007, Athens (Greece); K. Walczak – Organizing Chair
22. International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology – Challenges for the Next Generation of IT & C – ICCGI 2006, Bukareszt (Rumunia), sierpień 2006; W. Picard – członek Advisory Committee
23. The IEEE/IPSJ Symposium on Applications and the Internet, SAINT’2006, Phoenix, Arizona (USA), styczeń 2006; W. Cellary – International Liaison Chair, K. Walczak – Panels Chair
24. The International Workshop on e-Business, e-Negotiations and e-Auctions, Trento (Włochy), luty 2005; W. Picard – Program Chair
25. The Symposium on the Applications and the Internet SAINT 2005, Trento (Włochy), luty 2005; W. Cellary – Program Co-Chair
26. The International Workshop on Web – Based Collaboration WBC 2004, Zaragozza (Hiszpania), wrzesień 2004; J. Rykowski – Program Co-Chair
27. Workshop Cultural Heritage Applications of Virtual Reality, Saint Malo (Francja), marzec 2003; K. Walczak – Program Chair
28. 2nd International Workshop on Web – Based Collaboration WBC 2002, Aix – en – Provence (Francja), wrzesień 2002; W. Wiczerzycki, J. Rykowski – Program Chair
29. IFIP Workshop on Internet Technologies, Applications, and Societal Impact WITASI’2002, Wrocław, październik 2002; W. Cellary – Steering Committee Chair
30. International Workshop on Collaboration over the Web, Munich (Niemcy), wrzesień 2001; J. Rykowski – Program Co-Chair
31. International Conference on Information Technologies for Electronic Commerce ITeC’1999, Florencja (Włochy), wrzesień 1999; W. Cellary – Program Chair

Organizacja spotkań naukowych

1. Spotkanie partnerów projektu SOA (POIG 1.3.1), Poznań, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 1 – 3 lipca 2010 (70 uczestników)
2. Spotkanie partnerów projektu ARCO z V Programu Ramowego Komisji Europejskiej, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, kwiecień 2002 (17 uczestników z 5 krajów)
3. Spotkanie partnerów projektu PISTE z V Programu Ramowego Komisji Europejskiej, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, kwiecień 2002 (10 uczestników z 4 krajów)
4. Spotkanie partnerów projektu PISTE z V Programu Ramowego Komisji Europejskiej, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, październik 2000 (15 uczestników z 7 krajów)

Organizacja konferencji krajowych

1. Spotkanie z przedstawicielami Związku Banków Polskich, które odbyło się 29 maja 2015 w Centrum Edukacyjnym Usług Elektronicznych UEP. Ze strony Związku Banków Polskich uczestniczyli w nim członkowie Prezydium: Rady Bankowości Elektronicznej, Rady Wydawców Kart Bankowych, Komitetu Agentów Rozliczeniowych oraz Forum Technologii Bankowych. Ze strony UEP uczestniczyli w nim rektor i prorektorzy oraz samodzielni pracownicy UEP zajmujący się problematyką finansów. Łącznie w spotkaniu uczestniczyło około 70 osób. Celem spotkania było omówienie możliwości współpracy, w szczególności przy pozyskiwaniu środków na badania naukowe, w świetle nowej perspektywy budżetowej przez zawiązanie aliansu UEP ze Związkiem Banków Polskich. W trakcie spotkania prof. Wojciech Cellary wygłosił prezentację „Miażdżenie technologii i finansów – dopasowanie badań i kształcenia kadr do potrzeb praktyki w gospodarce opartej na innowacyjności”, dr hab. inż. Krzysztof Walczak, przedstawił prezentację „Badania naukowe na UEP w obszarze systemów multimedialnych”, a dr hab. inż. Jarogniew Rykowski, przedstawił prezentację „Płatności w Internecie Rzeczy”. W dalszej części spotkania prof. W. Cellary wygłosił wprowadzenie do dyskusji „Możliwe formy współpracy UEP z sektorem bankowym”, a następnie moderował ją
2. Konferencja inauguracyjna projektu „Laboratorium Interdyscyplinarnych Badań Naukowych UEP – InnoUEP” w ramach programu operacyjnego POIG 2.3, Poznań, 17 grudnia 2014, UEP: W. Wiza – główny organizator
3. Konferencja „Prawne i ekonomiczne aspekty przetwarzania danych osobowych”, 7 maja 2013, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu (wspólnie z Głównym Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w ramach III Dnia Otwartego GIODO).
4. Konferencja „InterEconoMIX 2012 – A Young Researcher's Perspective on the Main Economics Issues”, 24 listopada 2012, Poznań, D. Wilusz – członek komitetu sterującego
5. IV Środowiskowa Konferencja Doktorantów „Gospodarka Technologia Społeczeństwo”, 9 czerwca 2012, Poznań, D. Wilusz – członek komitetu organizacyjnego
6. III Środowiskowa Konferencja Doktorantów „Gospodarka Technologia Społeczeństwo”, 25 czerwca 2011, Poznań, D. Wilusz – przewodniczący komitetu organizacyjnego
7. IX seminarium z cyklu „Nowoczesne muzea i galerie: muzea cyfrowe w praktyce”, Warszawa, W. Wiza – Przewodniczący komitetu programowego, 27 października 2010
8. Konferencja „Multimedialne Muzea” MMM'90, Szreniawa, 24 kwietnia 2009; W. Wiza – Współprzewodniczący Komitetu Organizacyjnego
9. Konferencja „e-Wielkopolska – strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Województwie Wielkopolskim”, 3 grudnia 2004, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, wspólnie z Urzędem Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego, W. Cellary – współorganizator
10. Seminarium „Społeczeństwo Informacyjne” (organizatorzy: Katedra Technologii Informacyjnych, The Association for History and Computing, Biblioteka Kórnicka, TV Poznań i Archiwum UAM), Poznań, wrzesień 2003; W. Cellary – współorganizator, wygłoszenie referatu inauguracyjnego „Społeczeństwo Informacyjne”
11. Konferencja „Znaczenie Technologii Informatycznych i Telekomunikacyjnych dla Rozwoju Społecznego”, United Nations Development Programme, Warszawa, maj 2001
12. Konferencja „Elektroniczny biznes szansą dla małych i średnich przedsiębiorstw” podczas Targów INFOSYSTEM, Poznań, kwiecień 2001
13. Sympozjum „Elektroniczna gospodarka w Polsce – szanse i wyzwania”, UEP, Poznań, 8 listopada 2000 (sponsoring firm INTEL i Microsoft), udział ok. 200 osób z 50 firm i instytucji Wielkopolski

UDZIAŁ W KOMITETACH PROGRAMOWYCH KONFERENCJI MIĘDZYNARODOWYCH

Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary

1. The 16th IFIP International Conference on e-Business, e-Services and e-Society I3E 2017, New Delhi (India), November 21 - 23, 2017
2. The 15th International Conference on e-Society 2017, Budapest (Hungary), April 10 - 12, 2017
3. The 10th IADIS International Conference on Information Systems IS 2017, Budapest (Hungary), April 10 – 12, 2017
4. The 10th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2017, New Delhi (India), March 7 - 9, 2017
5. The 8th International Conference on Advanced Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS 2017, Caparica (Portugal), May 3-5, 2017
6. The 37th International Conference on Information Systems Architecture and Technology ISAT 2016, Karpacz (Poland), September 18 - 20, 2016
7. The 5th International Conference on Electronic Government EGOVIS 2016, Porto (Portugal), September 5-8, 2016
8. The 9th International Conferences on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2016, Montevideo (Uruguay), March 1 - 3, 2016 (Steering Committee)
9. The 4th International Conference on the Human Side of Service Engineering HSSE 2016, Orlando (Florida, USA), July 27 – 31, 2016
10. The 6th International Conference Well-being in the Information Society WIS 2016 - Building Sustainable Health Ecosystems, Tampere (Finland), September 16 - 18, 2016
11. The Dual 2016 IFIP EGOV-ePart Conference: 15th IFIP Electronic Government (EGOV) and 8th Electronic Participation (ePart) Conference 2016, Guimaraes (Portugal), September 5 - 8, 2016
12. The 15th IFIP Conference on e-Business, e-Services and e-Society I3E 2016, Swansea, Wales, UK, September 13 - 15, 2016
13. The 19th International Conference on Business Information Systems - BIS 2016, Leipzig (Germany), July 6-8, 2016
14. The 14th IADIS International Conference on e-Society 2016, Algarve (Portugal), April 9 - 11, 2016
15. The 13th International Conference on e-Business ICE-B 2016, Lisbon (Portugal), July 26 - 28, 2016
16. The 7th International Conferences on Advanced Service Computing SERVICE COMPUTATION 2016, Rome (Italy), March 20 - 24, 2016 (under ComputationWorld 2016 umbrella)
17. The 7th International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2016, Rome (Italy), March 20 - 24, 2016 (under ComputationWorld 2016 umbrella)
18. The 7th Advanced Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS 2016, Caparica (Portugal), April 11 - 13, 2016

19. e-Government Track at The 49th Hawaii International Conference on System Sciences HICSS 2016, Poipu, Kauai, HI/USA, January 5 - 8, 2016
20. The 14th IFIP Electronic Government EGOV 2015, Thessaloniki, Greece, 30 August - 3 September 2015
21. The 7th IFIP Electronic Participation (ePart) Conference 2015, Thessaloniki, Greece, 30 August - 3 September 2015
22. The 16th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2015, Albi (France), October 5 - 7, 2015
23. The 4th International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective EGOVIS 2015, Valencia (Spain), September 1-4, 2015
24. The 14th IFIP Conference on e-Business, e-Services, e-Society i3E 2015, Delft (Netherlands), October 13 - 15, 2015
25. The 19th East-European Conference on Advances in Databases and Information ADBIS Systems, Poitiers (France), September 8-11, 2015
26. The 14th Wuhan International Conference on E-Business WHICEB, Wuhan (China), June 19 - 21, 2015
27. The 3rd International conference on Serviceology ICServ 2015, San Jose (CA, USA), July 7 - 9, 2015
28. The 8th IADIS International Conference on Information Systems IS 2015, Madeira (Portugal), March 14 - 16, 2015
29. The 13th IADIS International Conference on e-Society ES 2015, Madeira (Portugal), March 14 - 16, 2015
30. The 15th Group Decision and Negotiation International Conference GDN 2015, Warszawa, 22 - 26 czerwca 2015
31. The 18th International Conference on Business Information Systems BIS 2015, Poznań (Poland), June 24 - 26, 2015
32. The 6th Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS 2015, Costa Caparica, Lisbon (Portugal), June 24 - 26, 2015
33. The 7th International Conferences on Advanced Service Computing SERVICE COMPUTATION 2015, Nice (France), March 22 - 27, 2015
34. The 7th International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2015, Nice (France), March 22 - 27, 2015
The 13th IFIP Electronic Government Conference EGOV 2014, Dublin (Ireland), September 1 - 4, 2014
35. The 5th Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS 2014, Costa Caparica (Portugal), April 7 - 9, 2014
36. The 9th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering EN-ASE 2014, Lisbon (Portugal), April 27 - 29, 2014
37. The 7th IADIS International Conference on Information Systems IS 2014, Madrid (Spain), 28 February – 2 March, 2014
38. The 11th International Conference on e-Business ICE-B 2014 as a part of The 11th International Joint Conference on e-Business and Telecommunications ICET 2014, Vienna (Austria), September 2 - 4, 2014
39. The 18th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems ADBIS 2014, Ohrid (Macedonia), September 7 - 10, 2014

40. The 17th International Conference on Business Information Systems BIS 2014, Larnaca (Cyprus), May 21-23, 2014
41. The 15th IFIP Working Conference on Virtual Enterprise PRO-VE 2014, Amsterdam (Netherlands), October 6 - 8, 2014
42. The 6th International Conference on Advanced Service Computing SERVICE COMPUTATION 2014, Venice (Italy), May 25 - 29, 2014
43. The 6th International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2014, Venice (Italy), May 25 - 29, 2014
44. The 25th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA 2014, Munich (Germany), September 1-5, 2014
45. The 3rd International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective EGOVIS 2014, in conjunction with DEXA 2014, Munich (Germany), September 1-5, 2014
46. The 5th International Conference Well-being in the Information Society WIS 2014, Turku (Finland), August 18 - 20, 2014
47. The 5th Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS 2014, Costa Caparica (Portugal), April 7 - 9, 2014
48. The 9th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering EN-ASE 2014, Lisbon (Portugal), April 27 - 29, 2014
49. The 7th IADIS International Conference on Information Systems IS 2014, Madrid (Spain), 28 February – 2 March, 2014
50. The 11th International Conference on e-Business ICE-B 2014 as a part of The 11th International Joint Conference on e-Business and Telecommunications ICET 2014, Vienna (Austria), September 2 - 4, 2014
51. The 8th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering EN-ASE 2013, Angers (France), July 3 - 7, 2013
52. The 10th International Conference on e-Business ICE-B 2013, Reykjavik (Iceland), July 29 - 31, 2013
53. The 17th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems ADBIS 2013, Genova (Italy), September 1- 4, 2013
54. The 12th Wuhan International Conference on E-Business (An AIS Affiliated Conference) WHICEB 2013, Wuhan (China), May 25-26, 2013
55. The 6th IADIS International Conference Information Systems 2013, Lisbon (Portugal), March 13 - 15, 2013
56. The 24th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA 2013, Prague (Czech Republic), August 26-30, 2013
57. The 2nd Joint EGOVIS & EDEM 2013 Conference “Advancing Democracy, Government and Governance” in conjunction with DEXA, Prague (Czech Republic), August 26-29, 2013
58. The 2013 World Conference on Information Systems and Technologies WorldCIST'13, Algarve (Portugal), March 27 - 30, 2013
59. European Conference on Service-oriented and Cloud Computing ESOCC 2013, Malaga (Spain), September 11 - 13, 2013
60. The 2nd International Conference on ICT Management for Global Competitiveness and Economic Growth in Emerging Economies, Wrocław, 16-17 września, 2013

61. The 35th International Conference on Data Protection and Privacy Commissioners, Warsaw (Poland), September 23-26, 2013
62. The 14th IFIP Working Conference on Virtual Enterprise PRO-VE 2013, Dresden (Germany), September 30 - October 2, 2013
63. The 14th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE 2013, Nanjing (China), October 13-15, 2013
64. The 34th International Conference Information Systems Architecture and Technology ISAT 2013, Szklarska Poręba (Poland), September 23 - 24, 2013
65. The 24th International Conference on Advanced Information Systems Engineering CAISE'12, Gdańsk, czerwiec 2012
66. The 13th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2012, Bournemouth (UK), październik 2012
67. International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective and International Conference on Electronic Democracy Joint EGOVIS & EDEM 2012 Conference “Advancing Democracy, Government and Governance”, Vienna (Austria), wrzesień 2012
68. The 3rd Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DOCEIS 2012, Costa da Caparica (Portugalia), luty 2012
69. The 7th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering EN-ASE 2012, Wrocław, czerwiec – lipiec 2012
70. The 7th International Conference on Systems ICONS 2012, Reunion Island, luty – marzec 2012
71. The 16th East – European Conference on Advances in Databases and Information Systems ADBIS 2012, Poznań, wrzesień 2012
72. IADIS International Conference e-Society 2012, Berlin (Niemcy), marzec 2012
73. The 6th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV'2012, Albany (New York, USA) (Steering Committee Member), wrzesień 2012
74. The 12th Wuhan International Conference on e-Business, Wuhan (Chiny), maj 2012
75. International Conference on e– Business Technology and Strategy ICETS 2012, Tianjin (Chiny), sierpień 2012
76. The 14th IEEE International Conference on Commerce and Enterprise Computing CEC 2012, Hangzhou (Chiny), wrzesień 2012
77. The 6th Euro American Conference on Telematics and Information Systems EATIS 2012, Valencia (Hiszpania), maj 2012
78. The International Conference on e-Business ICE – B 2012, Rome (Włochy), lipiec 2012
79. The 15th International Conference on Business Information Systems BIS 2012, Vilnius (Litwa), maj 2012
80. The 23rd International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA 2012, Vienna (Austria), wrzesień 2012
81. The 14th International Conference on Business Information Systems BIS 2011, Poznań, maj 2011
82. The 3rd IADIS International Conference on e-Society 2011, Avila (Hiszpania), marzec 2011
83. The 6th International Conference on Availability, Reliability and Security (“ARES – The International Dependability Conference”) ARES 2011, Vienna (Austria), sierpień 2011

84. The 1st International Conference on Advanced Communications and Computation INFOCOMP 2011, Bournemouth (UK), lipiec 2011
85. The 6th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering ENASE 2011, Beijing (Chiny), czerwiec 2011
86. The 13th IEEE Conference on Commerce and Enterprise Computing, Luxembourg, wrzesień 2011
87. The 10th Wuhan International Conference on e-Business, Wuhan (Chiny), maj 2011
88. The 6th International Conference on e-Business ICE – B 2011, Seville (Hiszpania), lipiec 2011
89. The 15th East – European Conference on Advances in Databases and Information Systems ADBIS 2011, Vienna (Austria), wrzesień 2011
90. The 6th International Workshop on Distributed Cooperative Laboratories – „Instrumenting” the Grid, INGRID 2011, Santander (Hiszpania), czerwiec 2011
91. The 2011 International Workshop on IT Converged Services and Applications ITCSA 2011, Taipei (Taiwan), wrzesień 2011
92. BIT's 1st Annual Congress of u-World “New Dimension of the Smart Planet in u-Era”, Dalian (Chiny), październik 2011
93. The 2nd International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective – EGOVIS '11, Toulouse (Francja), wrzesień 2011
94. Special Track on Cloud Computing for Public Sector (CCPS 2011) at the 1st International Conference on ICT as Key Technology for the Fight against Global Warming ICT – GLOW 2011, Toulouse (Francja), wrzesień 2011
95. The 11th IFIP Conference on e-Business, e-Services, e-Society i3E 2011, Kaunas (Litwa), październik 2011
96. The 12th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2011, Sao Paulo (Brazylia), październik 2011
97. The 5th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV2011, Tallinn (Estonia), wrzesień 2011, (Steering Committee)
98. Workshop on Formal Aspects of Virtual Organizations FAVO'11, Sao Paulo (Brazylia), październik 2011
99. The 32nd International Conference on Information Systems Architecture and Technology ISAT'11(special track on SOA), Szklarska Poręba, wrzesień 2011
100. The 12th Web Information System Engineering Conference WISE'11, Sydney, Australia, październik 2011
101. The 34th Information Systems Research Seminar in Scandinavia IRIS'11, Turku (Finlandia), sierpień 2011
102. The 20th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA 2010, Bilbao (Hiszpania), wrzesień 2010
103. The 6th International Conference on Distributed Computing and Internet Technologies ICDCIT 2010, Bhubaneswar (Indie), luty 2010
104. Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS 2010, Costa da Caparica (Portugalia), luty 2010
105. IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications AfricaIMSA 2010, Sharm El Sheikh (Egipt), marzec 2010

106. IADIS International Conference e-Society 2010, (Porto, Portugalia), marzec 2010
107. European University Information Systems EUNICE 2010, Warszawa, czerwiec 2010
108. The 5th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering EN-ASE 2010, Athens (Grecja), lipiec 2010
109. The 5th Conference of the Euro – American Association on Telematics and Information Systems EATIS 2010, Panama City (Panama), wrzesień 2010
110. The 7th Pan – Hellenic Conference with International Participation „Information and Communication Technologies in Education” HCICTE10, Korinthos (Grecja), wrzesień 2010
111. The 13th International Conference on Business Information Systems BIS 2010, Berlin (Niemcy), maj 2010
112. Well – being in the Information Society (WIS 2010) – Navigating the Fragmented Innovation Landscape, Turku (Finlandia), sierpień 2010
113. The 11th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2010, St. Etienne (Francja), październik 2010
114. The 9th IFIP International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems BASYS 2010, Valencia (Hiszpania), czerwiec 21 – 23, 2010
115. The 5th International Conference on e-Business ICE – B 2010, Athens (Grecja), lipiec 2010
116. The 2nd International Conference on Information Technology Convergence and Services ITCS 2010, Cebu, Philippines, sierpień 2010
117. The 4th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOC 2010, Beijing (Chiny), październik 2010
118. The 8th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods VG 2010, Namur (Belgia), październik, 2010 (General Co-Chair)
119. The 30th International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS 2010, Genua (Włochy), czerwiec 2010 (General Co-Chair)
120. The 12th International Conference on Business Information Systems – BIS 2009, Poznań, kwiecień 2009
121. The 3rd International Workshop on Intelligent Vehicular Communication Systems IVCS'09 co – located with IEEE CCNC, Las Vegas (USA), styczeń 2009, General Vice Chair
122. The 4th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering EN-ASE 2009, Milan (Włochy), maj 2009
123. The 19th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA 2009, Linz (Austria), wrzesień 2009
124. International Conference on e-Business ICE-B 2009, in conjunction with the International Joint Conference on e-Business and Telecommunications ICETE 2009, Milan (Włochy), lipiec 2009
125. The 4th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2009, Colmar (Francja), lipiec 2009
126. The 7th IADIS International Conference e-Society 2009, Barcelona (Hiszpania), luty 2009
127. The 8th Wuhan International Conference on e-Business WHICEB 2009, Wuhan (Chiny), maj 2009
128. International Multiconference on Computer Science and Information Technology IMCIT 2009, incorporating International Workshop on Business Intelligence, Mrągowo, październik 2009

129. Workshop on Formal Aspects of Virtual Organizations FAVO'09 with conjunction of the 16th International Symposium on Formal Methods FM'09, Eindhoven, the Netherlands, listopad 2009
130. The IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications EuroIMSA 2009, Cambridge (UK), lipiec 2009
131. The Euro American Conference on Telematics and Information Systems EATIS 2009, Prague (Czechy), czerwiec 2009
132. The 5th International Workshop on Distributed Cooperative Laboratories – Instrumenting the Grid INGRID 2009, Alghero, Sardinia (Włochy), kwiecień 2009
133. The Atlantic Web Intelligence Conference AWIC 2009, Prague (Czechy), wrzesień 2009
134. The 30th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – Concepts, Tools and Applications ISAT 2009, Szklarska Poręba, wrzesień 2009
135. The 10th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2009, Thessaloniki (Grecja), październik 2009
136. International Conference on Principles of Information Technology and Applications PITA'09, in conjunction with Multiconference on Computer Science and Information Technology IMCSIT 2009, Mrągowo, październik 2009
137. International Conference on e-Business ICE – B 2009, Milano (Włochy), lipiec 2009
138. International Conference on Information, Communication and e-Business Engineering InCEBE 2009, Kathmandu (Nepal), listopad 2009
139. The 11th International Conference on Business Information Systems BIS 2008, Innsbruck (Austria), maj 2008
140. IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications EuroIMSA 2008, Innsbruck (Austria), marzec 2008
141. The 5th International Conference on Service Systems and Service Management ICSSSM 2008 – Exploring Service Dynamics with Science and Innovative Technology, czerwiec 2008, Melbourne (Australia)
142. The 6th IADIS International Conference e-Society 2008, Algarve (Portugalia), kwiecień 2008
143. The 3rd International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2008, Bucharest (Romania), czerwiec 2008
144. The 7th Wuhan International Conference on e-Business WHICEB 2008, Wuhan (Chiny), maj 2008
145. The 6th International Workshop on Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods, Poznań, październik 2008
146. The 9th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2008, Poznań, wrzesień 2008
147. The International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies EC – Web 2008, in conjunction with DEXA 2008, Turin (Włochy), wrzesień 2008
148. The 29th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – Concepts, Tools and Applications ISAT 2008, Szklarska Poręba, wrzesień 2008
149. The Euro – American Conference on Telematics and Information Systems EATIS 2008, Aracaju (Brazylia), wrzesień 2008
150. The 20th International Conference on Advanced Information Systems Engineering CAISE 2008, Montpellier (Francja), czerwiec 2008

151. Workshop on Formal Aspects of Virtual Organizations FAVO 2008 with conjunction of the 15th International Symposium on Formal Methods FM 2008, Turku (Finlandia), maj 2008
152. The International Conference on e-Business ICE – B in conjunction of The International Joint Conference on e-Business and Telecommunications, Porto (Portugalia), lipiec 2008
153. The 8th International Multidisciplinary Conference on e-Commerce and e-Government ECOM&EGOV'08, Wisła, październik 2008
154. The 16th Conference on Electronic Data Interchange (EDI) and Electronic Commerce (EC), Łódź – Rochna, czerwiec 2008
155. The 3rd International Conference on Digital Interactive Media in Entertainment and Arts DIMEA 2008, Athens (Grecja), wrzesień 2008
156. The 2nd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2008, Cairo (Egipt), grudzień 2008
157. VII Międzynarodowa Konferencja „Współczesne kształcenie na odległość w teorii i praktyce”, Toruń, 19 – 20 maja 2008
158. The 2008 International Computer Symposium ICS 2008, TamKang University, Tamshui, Taipei, Taiwan, listopad 2008
159. Euro-American Conference on Telematics and Informations Systems EATIS – 2007, Algarve – Faro (Portugalia), maj 2007
160. The 5th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods, Koblenz (Niemcy), październik 2007
161. International Multiconference on Computer Science and Information Technology IMCSIT'2007, sub – conference International Conference on Principles of Information Technology and Applications PITA'2007 Wisła, październik 2007
162. The 8th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE 2007, Nancy (Francja), grudzień 2007
163. The International Conference on Electronic Commerce and WebTechnologies EC – WEB'2007, Regensburg (Niemcy), wrzesień 2007
164. The 10th International Conference on Business Information Systems BIS'2007, Poznań, kwiecień 2007
165. IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications (EuroIMSA 2007), Chamonix (Francja), marzec 2007
166. Information Resources Management Association (IRMA) International Conference, Vancouver, Canada, maj 2007
167. 18th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA 2007, Regensburg (Niemcy), wrzesień 2007
168. The 9th International Conference on Business Information Systems BIS'2006, Klagenfurt (Austria), maj – czerwiec 2006
169. The 7th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, Helsinki (Finlandia), wrzesień 2006
170. International Conference on Digital Telecommunications ICDT'2006, Lazurowe Wybrzeże (Francja), sierpień 2006
171. The 17th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA'2006, Kraków, wrzesień 2006

172. IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications EuroIMSA'2006, Innsbruck (Austria), luty 2006
173. The 6th International Symposium on Applications and the Internet SAINT'2006, Phoenix, Arizona (USA), styczeń 2006 – International Liaison Chair, Steering Committee Member
174. The 8th Asia Pacific Web Conference APWeb 2006, Harbin (Chiny), styczeń 2006
175. The Euro American Conference on Telematics and Information Systems Accessibility and Internationalization of Web – based Information Systems EACTIS'2006, Santa Martha (Kolumbia), luty 2006
176. The 16th Information Resources Management Association International Conference IRMA'2006, San Diego, Kalifornia (USA), maj 2006
177. The 7th International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies EC – WEB'2006, Kraków, wrzesień 2006
178. The 7th IFIP International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Manufacturing and Services BASYS'06, Niagara Falls, Ontario (Kanada), wrzesień 2006
179. The 7th International Conference on Web – Age Information Management WAIM'2006, Hongkong (Chiny), czerwiec 2006
180. The 7th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE'2006, Helsinki (Finlandia), wrzesień 2006
181. The 4th IADIS International Conference e-Society 2006, Dublin (Irlandia), lipiec 2006
182. The 1st International Multiconference on Computer Science and Information Systems, Wisła, listopad 2006
183. The 7th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE'2006, Wuhan (Chiny), październik 2006
184. The IADIS e-Society 2005 Conference, Qawra (Malta), czerwiec 2005
185. The European Conference on Information Technology Evaluation ECITE 2005, Turku (Finlandia), wrzesień 2005
186. The 6th International Conference on Web Information Systems WISE'2005, Nowy Jork (USA), listopad 2005
187. The 6th International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies EC-WEB 2005, Kopenhaga (Dania), sierpień 2005
188. The 6th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE'2005, Walencja (Hiszpania), wrzesień 2005
189. The 9th East – European Conference on Advances in Databases and Information Systems AD-BIS'2005, Tallin (Estonia), wrzesień 2005
190. General Chair of the 5th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government i3E 2005, Poznań, październik 2005
191. General Co-Chair of the 5th International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2005, Trydent (Włochy), styczeń – luty 2005
192. The 1st International Conference on Interoperability of Enterprise Software and Applications INTEROP – ESA, Genewa (Szwajcaria), luty 2005
193. The IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications EuroIMSA'2005, Grindelwald (Szwajcaria), luty 2005

194. The International Conference Asia Pacific WEB'2005, Szanghaj (Chiny), marzec – kwiecień 2005
195. The 8th International Conference on Business Information Systems BIS'2005, Poznań, kwiecień 2005
196. The 25th International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS'2005, Columbus, Ohio (USA), 6 – 9 czerwca, 2005 – International Liason Chair
197. Współprzewodniczący The 4th International Symposium on Applications and the Internet, SAINT 2005, Trydent (Włochy), styczeń 2005
198. The 25th International Scientific School on Information Systems Architecture and Technology ISAT'2004, Szklarska Poręba, wrzesień 2004
199. The International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies EC – Web'2004, Saragossa (Hiszpania), wrzesień 2004
200. The 15th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA 2004, Saragossa (Hiszpania), wrzesień 2004
201. The International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Manufacturing and Services BASYS'2004, Wiedeń (Austria), wrzesień 2004
202. The 4th IFIP Conference on e-Commerce, e-Buisness and e-Government, Tuluza (Francja), sierpień 2004
203. The IADIS International Conference on e-Society, Oviedo (Hiszpania), lipiec 2004
204. The International Conference on Parallel and Distributed Systems ICPADS'2004, Distributed Systems and Applications Track, Newport Beach, Kalifornia (USA), lipiec 2004
205. The International Conference Asia Pacific Web ApWeb'2004, Hangzhou (Chiny), kwiecień 2004
206. The 7th International Conference on Business Information Systems BIS'2004, Poznań, kwiecień 2004
207. The 9th International Conference on Extending Database Technology – EDBT'2004, Heraklion (Grecja), marzec 2004
208. The International Symposium on Applications and the Internet SAINT2004, Tokio (Japonia), styczeń 2004
209. The International Conference on Information Systems Architecture and Technology ISAT'2003, Szklarska Poręba, wrzesień 2003
210. The COLLECTeR Conference for Latin America, Santiago, (Chile), 29 września – 1 października 2003
211. The IADIS International Conference e-Society 2003, Lizbona (Portugalia), czerwiec 2003
212. The 14th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA 2003, Praga (Czechy), wrzesień 2003
213. The Electronic Commerce and Web Technologies EC – WEB 2003 Conference, Praga (Czechy), wrzesień 2003
214. The Information Retrieval and Filtering (IRaF), special session in conjunction with the 6th International Conference on Business Information Systems BIS'2003, Colorado Springs (USA), czerwiec 2003
215. The 5th Asia Pacific Web Conference, Xi'an (Chiny), 22 – 24 kwietnia 2003
216. The 2nd IFIP Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government I3E'2002, Lizbona (Portugalia), październik 2002

217. Członek Komitetu Sterującego, The IFIP Workshop on Internet Technologies, Applications, and Societal Impact WITASI'2002, Wrocław, październik 2002
218. The 1st EurAsian Conference on Advances in Information and Communication Technology (EURASIA – ICT 2002), Teheran (Iran), 29 – 31 października 2002
219. The 4rd East – European Symposium on Advances in Databases and Information Systems ADBIS'2002, Bratysława (Słowacja), wrzesień 2002
220. The International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Manufacturing and Services BASYS'2002, Cancun (Meksyk), wrzesień 2002
221. The 13th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA'2002, Aix – en – Provence (Francja), wrzesień 2002
222. The 5th International Conference on Business Information Systems BIS'2002, Poznań, kwiecień 2002
223. The International Conference on Extending Database Technology, EDBT'2002, Praga (Czechy), marzec 2002
224. Członek Komitetu Programowego i Wiceprzewodniczący ścieżki e-Commerce konferencji Symposium on Applications and the Internet SAINT'2002, Nara (Japonia), styczeń 2002
225. Członek Komitetu Programowego The 12th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA'2001, Monachium (Niemcy), wrzesień 2001
226. Członek Komitetu Programowego The 2nd Conference on Electronic Commerce and Web Technologies ECWEB'2001, Monachium (Niemcy), wrzesień 2001
227. The International Conference on Very Large DataBases VLDB'2001, Rzym (Włochy), kwiecień 2001
228. Członek Komitetu Programowego 1st IFIP Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government (IFIP I3E – conference), Zurych (Szwajcaria), październik 2001
229. Członek Komitetu Programowego The East – European Conference on Advances in Databases and Information Systems ADBIS'2001, Wilno (Litwa), wrzesień 2001
230. The 3rd IFIP WG 6.1 International Working Conference on Distributed Applications and Interoperable Systems DAIS'2001, Kraków, wrzesień, 2001
231. International Scientific School „Information Systems Architecture and Technology” ISAT'2001, Szklarska Poręba, wrzesień 2001
232. The International Conference on Cooperative Database Systems for Advanced Applications CODAS'2001, Pekin (Chiny), kwiecień 2001
233. Członek Komitetu Programowego i Wiceprzewodniczący ścieżki e-Commerce konferencji Symposium on Applications and the Internet SAINT'01, San Diego – Mission Valey, California (USA), styczeń 2001
234. The 34th International Conference on Systems Sciences HICSS'2001, Minitrack HICSS – 34, Trading of Intangible Goods, Hawaje, styczeń 2001
235. The 1st Conference on Electronic Commerce and Web Technologies ECWEB'2000, Greenwich (Wielka Brytania), wrzesień 2000
236. The 11th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA'2000, Greenwich (Wielka Brytania), wrzesień 2000
237. The 7th International Conference on Database Systems for Advanced Applications DSFAA'2000, Praga (Czechy), wrzesień 2000

238. The 4rd East – European Symposium on Advances in Databases and Information Systems AD-BIS'2000, Praga (Czechy), wrzesień 2000
239. The 1st International Conference on Web Information Systems Engineering WISE'2000, Hongkong, czerwiec 2000
240. The International Conference on e-Commerce in Transport, Tourism, and Recreation TRA-TORE'2000, Durban (RPA), maj 2000
241. The International Conference on Very Large DataBases VLDB'2000, Kair (Egipt), wrzesień 2000
242. The 4th International Conference on Business Information Systems BIS'2000, Poznań, kwiecień 2000
243. The International Conference on Data Engineering ICDE'2000, San Diego (USA), luty 2000
244. The 33rd The International Conference on Systems Sciences HICSS'2000, Minitrack HICSS – 33, Trading of Intangible Goods, Hawaje, styczeń 2000
245. The 10th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA'1999, Florencja (Włochy), wrzesień 1999
246. The 3rd East – European Symposium on Advances in Databases and Information Systems AD-BIS'1999, Maribor (Słowenia), wrzesień 1999
247. The 7th International Conference INFORSID'1999, La Garde (Francja), Czerwiec 1999
248. The 3rd International Conference on Business Information Systems BIS'1999 Poznań, kwiecień 1999
249. The 2nd International Symposium on Cooperative Database Systems for Advanced Applications CODAS'1999, Wollongong (Australia), marzec 1999
250. The 2nd European Symposium on Advanced Databases and Information Systems – ADBIS'1998, Poznań, wrzesień 1998
251. The IEEE/ECLA/IFIP International Conference on Architectures and Design Methods for Balanced Automation Systems BASYS'1998, Praga (Czechy), sierpień 1998
252. The 9th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'1998, Wiedeń (Austria), sierpień 1998
253. The International Conference on Electronic Commerce EC'1998, Hamburg (Niemcy), czerwiec 1998
254. Członek Podkomitetu ds. Nagród, International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS'1998, Amsterdam (Holandia), maj 1998
255. The 2nd International Conference on Business Information Systems BIS'1998, Poznań, kwiecień 1998
256. The International Conference on Data Engineering, ICDE'1998, Orlando (USA), luty 1998
257. The 8th International Conference and Workshop on Database and Expert Systems Applications DEXA'1997, Tuluza (Francja), wrzesień 1997
258. The 1st International Conference on Business Information Systems BIS'1997, Poznań, kwiecień 1997

Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski

1. The 7th International Symposium on Wireless sensor network Technologies and Applications for Smart Space WTA 2011, Jeju (Korea), December 12 – 15, 2011
2. The IEEE Vehicular Networks & Applications Workshop, Co – located with IEEE International Conference on Communications ICC 2009, Dresden (Germany), June 14 – 18, 2009
3. International Conference on Knowledge Intensive Multi – Agent Systems 2009, St. Louis (USA), October 11 – 14, 2009
4. International Conference on e-Business ICE – B 2009, Milano (Italy), July 7 – 10, 2009
5. International Conference on e-Business in conjunction with The International Joint Conference on e-Business and Telecommunications ICE – B 2008, Porto (Portugal), July 26 -29, 2008
6. The 9th International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies, Torino (Italy), September 1 – 5, 2008
7. The 5th IFIP Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government I3E'2005, Poznań, 26 – 28 października 2005 - **współprzewodniczący Lokalnego Komitetu Organizacyjnego**
8. The International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Manufacturing and Services BASYS'2002, Cancun (Meksyk), wrzesień 2002

Dr hab. inż. Krzysztof Walczak

1. The 11th International Conference on Computer Graphics, Visualization, Computer Vision and Image Processing CGVCIIP 2017, Lisbon (Portugal), July 20 - 23, 2017
2. The 16th International Conference on CYBERWORLDS 2017, Chester (UK), September 20 - 22, 2017
3. The 5th International Conference on Building and Exploring Web Based Environments WEB 2017, Barcelona (Spain), May 21 - 25, 2017
4. The 7th IEEE International Conference on Virtual Reality VR 2017, Los Angeles, California (USA), March 18-22, 2017 (voluntary reviewer)
5. The 8th International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2017, Athens (Greece), February 19 - 23, 2017 (under ComputationWorld 2017 umbrella)
6. The 8th International Conferences on Pervasive Patterns and Applications PATTERNS 2017, Athens (Greece), February 19 - 23, 2017 (under ComputationWorld 2017 umbrella)
7. The 13th EuroVR Annual Conference 2016, Athens (Greece), November 22 - 24, 2016
8. The 22nd International Conference on Virtual Systems & Multimedia VSMM 2016, Kuala Lumpur (Malaysia), October 17 – 21, 2016
9. The 24th WSCG International Conference on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision 2016, Pilsen (Czech Republic), May 30 - June 3, 2016

10. The 10th International Conference on Computer Graphics, Visualization, Computer Vision and Image Processing CGVCVIP 2016, Funchal, Madeira (Portugal), July 2 - 4, 2016
11. The 4th International Conference on User Science and Engineering 2016 i-USEr 2016, Melaka (Malaysia), August 23 - 25, 2016 (technical reviewer)
12. The 21st International Conference on 3D Web Technology Web3D 2016, Anaheim (California, USA), July 21 - 24, 2016
13. The 9th Workshop on Software Engineering and The 9th Workshop on Software Engineering and Architectures for Realtime Interactive Systems SEARIS 2016, in conjunction with IEEE Virtual Reality 2016, Greenville (South Carolina, USA), March 19 - 23, 2016
14. VI Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Matematyka i informatyka na usługach ekonomii” im. Profesora Zbigniewa Czerwińskiego, Poznań, 15 - 16 kwietnia 2016 (członek Rady Naukowej)
15. The 8th International Conference on Virtual Worlds and Games for Serious Applications VS Games 2016, Barcelona (Spain), September 7 - 9, 2016
16. The 15th International Conference on Cyberworlds 2016, Chongqing (China), September 28-30, 2016
17. The 6th International Conference on Advanced Communications and Computation INFOCOMP 2016, Valencia (Spain), May 22 - 26, 2016 (under DataSys 2016 umbrella)
18. The 4th International Conference on Building and Exploring Web Based Environments WEB 2016, Lisbon (Portugal), June 26 - 30, 2016 (under InfoSys 2016 umbrella)
19. The 7th International Conferences on Pervasive Patterns and Applications PATTERNS 2016, Rome (Italy), March 20 - 24, 2016 (under ComputationWorld 2016 umbrella)
20. The 7th International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2016, Rome (Italy), March 20 - 24, 2016 (under ComputationWorld 2016 umbrella)
21. The 5th International Conference on Business Intelligence and Technology BUSTECH 2016, Rome (Italy), March 20 - 24, 2016 (under ComputationWorld 2016 umbrella);
22. The 11th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2016, Lisbon (Portugal), February 21 – 25, 2016
23. The 12th EuroVR Conference, Lecco (Italy), October 15 – 16, 2015
24. Digital Heritage International Congress 2015, Granada (Spain), 28 September - 2 October, 2015
25. The 2nd IEEE International Conference on Cybernetics - Cognition in Mixed Realities CogMiR 2015, Gdynia (Poland), June 24 - 26, 2015
26. The 8th Workshop on Software Engineering and Architectures for Realtime Interactive Systems SEARIS 2015, in conjunction with IEEE Virtual Reality 2015, Arles (France), March 25, 2015
27. The 2nd International Conference on Augmented and Virtual Reality SALENTO AVR 2015, Lecce (Italy), September 2-5, 2015
28. The 9th International Conference on Computer Graphics, Visualization, Computer Vision and Image Processing CGVCVIP 2015, Las Palmas de Gran Canaria (Spain), July 22 - 24, 2015

29. The 1st International Workshop on Mobile Hypermedia Applications for Culture under the umbrella of The 6th IEEE International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications IISA 2015, Corfu (Greece), July 6 - 8, 2015
30. The 14th International Conference on Cyberworlds CW 2015, Gotland (Sweden), October 7 - 9, 2015.
31. The 7th International Conference on Virtual Worlds and Games for Serious Applications VS-Games 2015, Skövde (Sweden), September 16 - 18, 2015
32. The 5th International Conference on Advanced Communications and Computation INFOCOMP 2015, Brussels (Belgium), June 21 - 26, 2015 (under the InfoWare 2015 umbrella)
33. The 7th International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2015, Nice (France), March 22 - 27, 2015, jointly with ComputationWorld 2015
34. The 5th International Conference on Business Intelligence and Technology BUSTECH 2015, Nice (France), March 22 - 27, 2015, jointly with ComputationWorld 2015
35. The 7th International Conference on Pervasive Patterns and Applications PATTERNS 2015, Nice (France), March 22 - 27, 2015, jointly with ComputationWorld 2015
36. The 3rd International Conference on Building and Exploring Web Based Environments WEB 2015, Rome (Italy), May 24 - 29, 2015
37. The 30th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2015, Barcelona (Spain), April 19 - 23, 2015
38. The 20th International Conference on Virtual Systems & Multimedia - VSMM, Hong Kong, December 9 - 12, 2014 (Technical Committee)
39. European Conference in the Applications of Enabling Technologies, Glasgow (Scotland), November 20 - 21, 2014 (Technical Committee)
40. The 3rd International Conference on User Science and Engineering 2014 (i-USEr 2014), Shah Alam (Malaysia), September 2 - 5, 2014
41. The 5th International Euro-Mediterranean Conference EuroMed 2014, Limassol (Cyprus), November 3 - 8, 2014
42. The 22nd International Conference in Central Europe on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision WSCG 2014, Pilzen (Czech Republic), June 2 - 5, 2014.
43. International Conference on Games and Virtual Worlds for Serious Applications VS-GAMES 2014, Valetta (Malta), September 9 - 12, 2014
44. The 19th International Conference on 3D Web Technology WEB3D 2014, Vancouver (Canada), August 8 - 10, 2014
45. International Conference on the Technologies of Virtual Reality and Augmented Reality SALENTO AVR 2014, Lecce (Italy), September 17 - 20, 2014
46. NODEM Conference "Engaging Spaces – Interpretation, Design and Digital Strategies", Warsaw, December 1 - 3, 2014
47. The 4th International Conference on Advanced Communications and Computation INFOCOMP 2014, Paris (France), July 20 - 24, 2014

48. Cyberworlds 2014, Santander (Spain), October 6-8, 2014
49. The 6th International Conferences on Pervasive Patterns and Applications PATTERNS 2014, Venice (Italy), May 25 - 29, 2014
50. NODEM International Conference "Beyond Control – The Collaborative Museum and its Challenges", Stockholm (Sweden), December 1 - 3, 2013
51. Digital Heritage International Congress, Marseille (France), October 28 - November 1, 2013
52. The 4th Fourth International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications IISA 2013, Piraeus (Greece) July 10 - 12, 2013 (Scientific Committee Member in a session "Multi-media Systems for Culture")
53. The 3rd International Conference on Business Intelligence and Technology BUSTECH 2013, Valencia (Spain), May 27 - June 1, 2013
54. The 5th International Conferences on Pervasive Patterns and Applications PATTERNS 2013, Valencia (Spain), May 27 - June 1, 2013
55. The 5th International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2013, Valencia (Spain), May 27 - June 1, 2013
56. IADIS Computer Graphics, Visualization, Computer Vision and Image Processing CGVCVIP 2013, Prague (Czech Republic), July 22 - 24, 2013
57. International Conference on CyberWorlds 2013, Yokohama (Japan), October 21 - 23, 2013
58. The 18th International Conference on 3D Web Technology Web3D 2013, San Sebastian (Spain), June 20-22, 2013
59. The 8th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2013, Venice (Italy), April 22 - 26, 2013
60. The 5th International Conference on Games and Virtual Worlds for Serious Applications VS Games 2013, Bournemouth (UK), September 11 - 13, 2013
61. The 1st International Conference on Building and Exploring Web Based Environments WEB 2013, Seville (Spain), January 27 - February 1, 2013
62. Web and Publicity Co-Chair ot the Joint Virtual Reality Conference of EGVE-ICAT-EuroVR, Madrid (Spain), October 16-19, 2012
63. The 17th International Conference on 3D Web Technology Web3D 2012, Los Angeles, CA, USA, August 4-5, 2012
64. Future Internet Symposium 2012, in conjuncion with BIS 2012 conference, Vilnius (Lithuania), May 21 - 23, 2012
65. The 4th International Euro-Mediterranean Conference on Cultural Heritage EuroMed 2012, Limassol (Cyprus) , October 29 - November 3, 2012
66. International Workshop on Declarative 3D for the Web Architecture Dec3D 2012, Lyon (France), April 17th, 2012
67. IADIS International Conference on Computer Graphics, Visualization, Computer Vision and Image Processing, Lisbon (Portugal), July 12 -23, 2012

68. The 18th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM 2012, Milan (Italy), September 2 - 5, 2012
69. The 12th International Conference on Cyberworlds 2012, Darmstadt (Germany), September 25-27, 2012
70. The 4th International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2012, Nice (France), July 22-27, 2012
71. The 7th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2012, Chamonix (France), April 29 - May 4, 2012
72. The 3rd International Conference on Creative Content Technologies CONTENT'11, Rome, Italy, September 25-30, 2011
73. The 16th ACM International Web3D Conference, Paris (France), June 20-22, 2011
74. The 4th IADIS Computer Graphics, Visualization, Computer Vision and Image Processing CGVCVIP 2011, Rome (Italy), July 24-26, 2011
75. The 6th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2011, Budapest (Hungary), April 17-22, 2011
76. The 3rd International Conference in Games and Virtual Worlds for Serious Applications VS-Games'11, Athens (Greece), May 4-6, 2011
77. The 15th International Conference on 3D Web Technology - Web3D 2010, July 24 – 25, 2010, Los Angeles, CA
78. The International Conference on Multimedia Information NEtworking and Security MINES 2010, Nanjing, Jiangsu, China, November 4-6, 2010
79. Special Session on Applications and Security in Cultural Heritage Environments, Nanjing, Jiangsu, China, November 4-6, 2010
80. The 3rd International Euro-Mediterranean Conference EuroMed 2010 - Digital Heritage, Limassol, Cyprus, November 8-13, 2010
81. The 7th Pan-Hellenic Conference with International Participation "ICT in Education" HICITE 2010, Korinthos (Greece), September 23-26, 2010
82. The Joint European Meeting "First EuroVR-SIG Workshop & EVE inauguration" EuroVR-EVE 2010, Paris, May, 6-7, 2010
83. IADIS International Conference on Web Virtual Reality and Three-Dimensional Worlds Web3DW 2010, Freiburg, Germany, July 26-31, 2010
84. The 5th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2010, Athens, Greece, June 13-19, 2010
85. 2010 International Conference on CYBERWORLDS, 20-22 October 2010, Nanyang Technological University, Singapore
86. Virtual Reality International Conference VRIC 2009, Symposium on Digital Factory, Laval (France), April 22 - 24, 2009
87. The 14th International Symposium on 3D Web Technology, Darmstadt (Germany), June 16 - 17, 2009

88. IADIS International Conference Web Virtual Reality and Three-Dimensional Worlds, Algarve (Portugal), June 19-21, 2009
89. The 15th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM 2009, Vienna (Austria), September 9-12, 2009
90. The 4th International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2009, Colmar (France), July 19-24, 2009
91. The 2009 International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2009, Seattle (USA), July 20 - 24, 2009
92. The 5th INTUITION International Conference on Virtual Reality in Industry and Society: From Research to Application, Turin (Italy), 6-8 October 2008
93. The 13th International Symposium on 3D Web Technology, Web3D 2008, August 9-10, Los Angeles, CA, USA
94. The 22nd European Conference on Modelling and Simulation ECMS 2008, Nicosia (Cyprus), June 3-6, 2008
95. The 1st International Workshop on Massively Multiuser Virtual Environments at IEEE Virtual Reality 2008, Reno (Nevada, USA), March 8, 2008
96. The 14th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM 2008, Cyprus, October 20-26, 2008
97. The 3rd International Conference on Digital Telecommunications ICDT 2008, Bucharest (Romania), June 29 - July 5, 2008, Special Area Chair
98. The 3rd ACM International Conference on Digital Interactive Media in Entertainment and Arts DIMEA 2008, Athens (Greece), September 10-12, 2008
99. The 2008 International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2008, Turku, Finland, 28 July - 1 August 2008
100. The 29th Eurographics Conference EG 2008, Crete, Greece, April 14-18, 2008
101. Symposium on Virtual Reality for Learning in the framework of The 10th Virtual Reality International Conference VRIC 2008, Laval (France), April 9-11th, 2008 (member of the Scientific Committee)
102. Context Aware Multimedia Systems & Applications CAMMS 2007, International Workshop in the framework of Mobimedia 2007, Nafpaktos, Greece, August 28th 2007
103. 8th International Symposium VAST 2007, 5th EUROGRAPHICS workshop on Graphics and Cultural Heritage, 26-29 November 2007, Brighton, UK
104. The Second International Conference on Digital Telecommunications, ICDT 2007, July 1-6, 2007, Silicon Valley, USA
105. Web3D 2007 - The 12th International Conference on 3D Web Technology 15-18 April 2007, Umbria, Italy
106. The 2007 International Symposium on Applications and the Internet - SAINT-2007, Hiroshima, Japan, January 15-19, 2007

107. The 7th VAST International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage, Nicosia, Cyprus, October 30 - November 4, 2006
108. International Conference on Digital Telecommunications ICDT'06, Côte d'Azur, France, August 30-31, 2006
109. The 11th International Conference on 3D Web Technology - Web3D 2006, Columbia, Maryland, USA, April 18-21, 2006
110. The 2006 International Symposium on Applications and the Internet - SAINT-2006, Phoenix, Arizona, USA, January 23-27, 2006
111. The 2005 International Symposium on Applications and the Internet - SAINT-2005, Trento, Italy, January 31 - February 4, 2005
112. International Conference on "Multi-platform e-Publishing", November 11-12, 2004, Athens, Greece

Dr hab. inż. Willy Picard

1. The 17th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2016, Porto (Portugal), October 3 – 5, 2016
2. The 13th International Conference on e-Business ICE-B 2016, Lisbon (Portugal), July 26 - 28, 2016
3. The 16th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2015, Albi (France), October 5 - 7, 2015 – Programme Co-Chair
4. The 7th International Conference on Advances in Human-oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Service CENTRIC 2014, Nice (France), October 12 - 16, 2014
5. The 15th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE'14, Amsterdam (Netherlands), October 6 - 8, 2014 - Steering Committee, Program Committee
6. The 14th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE'13, Dresden (Germany), September 30 - October 2, 2013 - Steering Committee, Program Committee, Tutorials Chair
7. The Fifth International Conference on Advances in Human – oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Services CENTRIC 2012 – Lisbon, Portugal, November 18 – 23, 2012
8. The Second International Conference on Advanced Collaborative Networks, Systems and Applications COLLA 2012 – Venice, Italy, June 24 – 29, 2012
9. The Seventh International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology ICCGI 2012 – Venice, Italy, June 24 – 29, 2012
10. 13th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE' 12 – Bournemouth, UK, October 1 – 3, 2012
11. The 2012 16th IEEE International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2012 – Wuhan, China, May 23 – 25, 2012
12. The Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS'12 – C. Caparica, Portugal, February 27 – 29, 2012

13. The 2011 IEEE Int Conf on Systems, Man, and Cybernetics – Special Session on Collaborative Technologies and Applications SMC11 – Anchorage, AK, USA, October 9 – 12, 2011
14. The 12th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'11 – São Paulo, Brazil, October 17 – 19, 2011
15. The 7th International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing CollaborateCom2011 – Orlando, Florida USA, October 15 – 18, 2011
16. The Fourth International Conference on Advances in Human – oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Services CENTRIC 2011 – Barcelona, Spain, October 23 – 28, 2011
17. The First International Conference on Advanced Collaborative Networks, Systems and Applications COLLA 2011 – Luxembourg, June 19 – 24, 2011
18. The Sixth International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology ICCGI 2011 – Luxembourg, June 19 – 24, 2011
19. The 2011 15th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2011 – Lausanne, Switzerland, June 8 – 10, 2011
20. The 2nd Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems, DoCEIS 2011 – Lisbon, Portugal, February 21 – 23, 2011
21. The 11th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'10 – Saint – Etienne, France, October 11 – 13, 2010
22. The Fifth International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology ICCGI 2010 – Valencia, Spain, September 20 – 25, 2010
23. The 3rd International Conference on Human – centric Computing HumanCom – 10 – Cebu, Philippines, August 11 – 13, 2010
24. The Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems, – Lisbon, Portugal, February 22 – 24, 2010
25. The 14th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2010 – Shanghai, China, April 14 – 16, 2010
26. The 6th International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing CollaborateCom 2010, sponsored by Create – Net, the Institute for Computer Sciences, and Social Informatics and Telecommunications Engineering (ICST), and IEEE Computer Society – Chicago, IL, USA, October 9 – 12, 2010
27. The Third International Conference on Advances in Human – oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Services CENTRIC 2010 – Nice, France, August 22 – 27, 2010
28. The 10th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'09 – Thessaloniki, Greece, October 7 – 9, 2009
29. The Fourth International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology ICCGI 2009 – Cannes/La Bocca, France, August 23 – 29, 2009
30. The 13th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2009 – Santiago, Chile, April 22 – 24, 2009
31. The 5th International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing CollaborateCom 2009, sponsored by IEEE Computer Society, Create – Net and the Institute for Computer Sciences, and Social Informatics and Telecommunications Engineering (ICST) – Crystal City, Washington D.C., USA, November 11 – 14, 2009

32. The Second International Conference on Advances in Human – oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Services CENTRIC 2009 – Porto, Portugal, September 20 – 25, 2009
33. The 3rd Workshop on Social Aspects of the Web SAW 2009 in conjunction with the 12th International Conference on Business Information Systems (BIS 2009) – Poznan, Poland, April 28, 2009
34. The 9th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'08 – Poznań, Poland, September 8 – 10, 2008
35. The 3rd International Conference on the Pragmatic Web „Innovating the Interactive Society”, in cooperation with ACM SIGWEB and the Scandinavian Chapter of the AIS (IRIS) Pragmatic Web 2008 – Uppsala, Sweden, September 28–30, 2008
36. The Third International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology ICCGI 2008 – Athens, Greece, July 27 – August 1, 2008
37. The International Conference on Advances in Human – oriented and Personalized Mechanisms, Technologies, and Services I – CENTRIC 2008 – Sliema, Malta, October 26 – 31, 2008
38. The 12th International Conference on CSCW in Design CSCWD 2008 – Xi'an, China, April 16 – 18, 2008
39. The 4th International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing CollaborateCom 2008, jointly sponsored by Create – Net, the International Computer Sciences, and Social Informatics and Telecommunications Engineering (ICST), in cooperation with ACM (SIGCHI) – Orlando, FL, USA, November 13 – 16, 2008
40. The 11th International Conference on CSCW in Design CSCWD 2007 – Melbourne, Australia, April 26 – 28, 2007
41. The 3rd International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing CollaborateCom 2007 – Jointly sponsored by IEEE Computer Society, Create – Net, and the International Communication Sciences and Technology Association (ICST) – New York, USA, November 12 – 15, 2007
42. The International Conference on Mobile Ubiquitous Computing, Systems, Services and Technologies UBICOMM 2007, Papeete, French Polynesia (Tahiti), November 4 – 9, 2007
43. The 2nd International Conference on the Pragmatic Web, Tilburg, The Netherlands. October 22 – 23, 2007
44. The 8th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'07 Guimaraes, Portugal, September 10 – 12, 2007
45. The Second International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology – Challenges for the Next Generation of IT&C – ICCGI'07 – Guadeloupe, French Caribbean, March 4 – 9, 2007
46. The First International Pragmatic Web Conference, PragWeb 2006, Stuttgart, Germany, September 21 – 23, 2006
47. The First International Multi – Conference on Computing in the Global Information Technology – Challenges for the Next Generation of IT&C – ICCGI'06 – Bucharest, Romania, August 1 – 3, 2006
48. The 3rd International Conference on Interoperability of Enterprise Software and Applications, I – ESA'2007, Funchal (Madeira Island), Portugal, March 28 – 30, 2007
49. The 7th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises, PRO – VE'06, Helsinki, Finland, September 25 – 27, 2006
50. The 10th International Conference on Computer Supported Collaborative Work in Design, CSCWD2006, Nanjing, China, May 3 – 5, 2006

51. The 2006 International Symposium on Applications and the Internet, SAINT – 2006, Phoenix, Arizona, USA, January 23 – 27, 2006
52. The 2nd International Conference on Interoperability of Enterprise Software and Applications, I – ESA'2006, Bordeaux, France, March 22 – 24, 2006

Dr inż. Jacek Chmielewski

1. The 10th International Conference on Advances in Computer-Human Interactions ACHI 2017, Nice (France), 19 - 23 marca 2017
2. The 9th International Conference on Advances in Computer-Human Interactions ACHI 2016, Venice (Italy), 24 - 28 kwietnia 2016
3. The 5th International Conference on Smart Cities, Systems, Devices and Technologies SMART 2016, Valencia (Spain), 22 - 26 maja 2016
4. The 13th International Conference on e-Business ICE-B 2016, Lisbona (Portugal), 26 - 28 lipca 2016
5. The 17th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE 2016, Shanghai (China), 7 - 10 listopada 2016
6. The 8th International Conference on Advances in Computer-Human Interactions ACHI 2015, Lisbon (Portugal), 22 - 27 lutego 2015
7. The 8th IADIS International Conference on Information Systems 2015, Madeira (Portugal), 14 - 16 marca 2015
8. The 4th International Conference on Smart Systems, Devices and Technologies SMART 2015, Brussels (Belgium), 21 - 26 czerwca 2015
9. The 7th IADIS International Conference on Information Systems 2014, Madrid (Spain), 28 lutego - 2 marca 2014
10. The 7th International Conference on Advances in Computer-Human Interactions ACHI 2014, Barcelona (Spain), 23 - 27 marca 2014
11. The 3rd International Conference on Smart Systems, Devices and Technologies SMART 2014, Paris (France), 20 – 24 czerwca 2014
12. The 6th International Conference on Advances in Computer-Human Interactions ACHI 2013, Nice (France), 24 luty - 1 marca 2013
13. The 6th IADIS International Conference Information Systems 2013, Lisbon (Portugal), 13 - 15 marca 2013
14. The 2nd International Conference on Smart Systems, Devices and Technologies SMART 2013, Rome (Italy), 23 - 28 czerwca 2013
15. Innovation for eParticipation - Preconference to the 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL - Borderless eGovernment Services for Europeans, 16 listopada 2011, Poznań, Polska - członek komitetu organizacyjnego
16. The 10th IFIP Conference on e-Business, e-Services and e-Society I3E 2010, Buenos Aires (Argentyna), 3 - 5 listopada 2010 - członek komitetu organizacyjnego: Publication Chair, Session Chair

17. Konferencja Multimedialne Muzea - spojrzenie w przyszłość MMM 2009, Szreniawa k/Poznania 24 kwietnia 2009 – członek komitetu organizacyjnego
18. The 10th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE 2009, Poznań (Polska), 5 - 7 października 2009 – członek komitetu organizacyjnego: Publicity Chair
19. The 5th IFIP conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government I3E 2005, Poznań (Polska), 26 - 28 września 2005 – członek komitetu organizacyjnego: Local Arrangements Co-Chair

Dr inż. Jakub Flotyński

1. The 22nd International Conference on 3D Web Technology Web3D 2017, Brisbane, Australia, 5-7 June 2017, Program Co-Chair
2. The 5th International Conference on Building and Exploring Web Based Environments, Barcelona, Spain, May 21 - 25, 2017
3. The Fourth International Conference on Building and Exploring Web Based Environments, Lisbon, Portugal, June 26 – 30, 2016
4. The 3rd International Conference on Building and Exploring Web Based Environments, Roma (Italy), 2015
5. The Second International Conference on Building and Exploring Web Based Environments, Chamonix, France, April 20 – 24, 2014

Dr inż. Wojciech Wiza

1. The 4th International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2012, Nice (France), July 22 – 27, 2012
2. The 3rd International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2011, Rome (Italy), September 25 – 30, 2011
3. IADIS Computer Graphics, Visualization, Computer Vision and Image Processing CGVCVIP 2011, Rome (Italy), July 20 – 26, 2011
4. Web3D 2010 – 15th International Conference on 3D Web Technology, Los Angeles, CA (USA), July 24 – 25, 2010
5. The IEEE 2nd International Conference in Games and Virtual Worlds for Serious Applications VS – GAMES 2010, Braga (Portugal), March 25 – 26, 2010
6. The 10th VAST International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST 2009, St. Julians (Malta), September 22 – 25, 2009

7. The 14th International Conference on 3D Web Technology Web3D 2009, Darmstadt (Germany), June 16 – 17, 2009
8. The First International IEEE Conference in Serious Games and Virtual Worlds VS – GAMES'09, Coventry, UK, March 23 – 24 2009
9. The 11th IBIMA conference on Innovation and Knowledge Management in Twin Track Economies, Cairo, Egypt, 4 – 6 January 2009
10. Special Session Chair of the Workshop on Collaborative Virtual Museums at The 9th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2008, Poznań, September 8 – 10, 2008
11. Program Committee Chair of Workshop on Virtual Museums VAST 2007, Brighton (UK), November 26 – 30, 2007
12. The 8th International Conference on Information Integration and Web – based Applications & Services iiWAS2006, Yogyakarta (Indonesia), December 4 – 6, 2006
13. The International Conference on Information Management in Modern Enterprise IBIMA'2005, Lisbona (Portugalia), July 2005
14. The 3rd International Conference on Education and Information Systems: Technologies and Applications EISTA'2005, Orlando, Florida (USA), July 2005
15. The 7th International Conference on Information Integration and Web Based Applications & Services iiWAS'2005, Kuala Lumpur (Malezja), September 2005
16. The 5th IBIMA International Conference on Internet & Information Technology in Modern Organizations, Cairo (Egipt), December 2005
17. SAINT'2005 Workshop on e-Business, e-Negotiations and e-Auctions, Trento (Włochy), January 31 – February 4, 2005
18. 3rd International Business Information Management Conference IBIMA'04, Cozumel (Meksyk), December 14 – 16, 2004
19. The Sixth International Conference on Information Integration and Web Based Applications & Services iiWAS'2004, Jakarta (Indonezja), September 27 – 29, 2004
20. The 4th International Conference on Information Integration and Web – based Applications, iiWAS'2002, Bandung (Indonezja), September 2002

Dr inż. Rafał Wojciechowski

1. The 14th IADIS International Conference on e-Society 2016, Algarve (Portugal), April 9 - 11, 2016
2. The 9th IADIS International Conference on Information Systems IS 2016, Algarve (Portugal), April 9 - 11, 2016
3. The 13th International Conference on e-Society 2015, Madeira, Portugal, 2015

Dr inż. Adam Wójtowicz

1. The 15th IADIS International Conference on e-Society 2017, Budapest (Hungary), 10–12 April, 2017
2. The 10th IADIS International Conference on Information Systems 2017, Budapest (Hungary), 10–12 April, 2017
3. The 19th International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS 2017), Porto (Portugal), 26-29 April, 2017
4. The 14th IADIS International Conference on e-Society 2016, Algarve (Portugal), April 9 - 11, 2016
5. The 9th IADIS International Conference on Information Systems IS 2016, Algarve (Portugal), April 9 - 11, 2016
6. The 17th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE 2016, Shanghai (China), November 7 - 10, 2016
7. The 2nd IEEE International Smart Cities Conference ISC 2016, Trento (Italy), September 12 – 15, 2016
8. The 13th IADIS International Conference on e-Society, Funchal, Madeira, 2015
9. The 8th IADIS International Conference on Information Systems, Funchal, Madeira, 2015
10. The 12th IADIS International Conference on e-Society, 2014.
11. The 7th IADIS International Conference on Information Systems, 2014

UDZIAŁ W KOMITETACH PROGRAMOWYCH KONFERENCJI KRAJOWYCH

Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary

1. Konferencja „Wyzwania Bankowości”, Warszawa, 22 listopada 2016
2. XI Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 28 czerwca 2016
3. X Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 18 czerwca 2015
4. Konferencja „Internet Rzeczy. Bezpieczeństwo Smart City”, Warszawa, 14-15 maja 2015
5. XV Konferencja „Wirtualny Uniwersytet”, Warszawa, 24 - 25 czerwca 2015
6. Konferencja e-Administracja dla Biznesu, Warszawa, 14 - 15 kwietnia 2015
7. VII Krajowa Konferencja INFOBAZY - Inspiracja, Integracja, Implementacja, Gdańsk/Sopot, 8 - 10 września 2014

8. IX Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 12 czerwca 2014
9. XIV Konferencja „Wirtualny Uniwersytet - model, narzędzia, praktyka” WU 2014, Warszawa, 25-27 czerwca 2014
10. VIII Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 18 czerwca 2013
11. XIII Konferencja Krajowa „Uniwersytet Wirtualny - model, narzędzia, praktyka” WU 2013, Warszawa, 19 - 21 czerwca 2013
12. XV Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania, Szczecin, 18-20 września 2013
13. Krajowa Konferencja „e-Administracja dla Biznesu”, Poznań, 6 - 8 listopada 2013
14. XII Konferencja Krajowa „Uniwersytet Wirtualny – model, narzędzia, praktyka”, Warszawa, 13 – 15 czerwca 2012
15. XX Krajowa Konferencja EDI-EC, Łódź, 27 - 28 września 2012
16. XIV Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania, Kraków, 10-13 września 2012
17. Członek Rady Programowej Forum Instytucji Kultury „Problemy cyfryzacji zasobów muzeów, bibliotek i archiwów”, Warszawa, 19 października 2011
18. Członek Komitetu Programowego XIX Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, 16 – 17 czerwca 2011
19. XI Konferencja „Wirtualny Uniwersytet – model, narzędzia, praktyka”, Warszawa, 20 – 22 czerwca 2011
20. Członek Komitetu Programowego XVIII Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, 14 – 15 czerwca 2011
21. X Konferencja „Uniwersytet Wirtualny – model, narzędzia, praktyka”, Warszawa, 16 – 18 czerwca 2010
22. Konferencja Badania Operacyjne i Systemowe BOS 2010, Bydgoszcz, 20 – 22 września 2010
23. XII Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania – Inżynieria oprogramowania w procesach integracji systemów informatycznych, KKIO 2010, Gdańsk, 27–29 września 2010
24. Członek Komitetu Programowego XVII Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, 8 – 9 czerwca 2009
25. VII Krajowa Konferencja Naukowa „Inżynieria wiedzy i systemy ekspertowe”, Wrocław, 23 – 25 czerwca 2009
26. Członek Komitetu Programowego IX Konferencja „Uniwersytet Wirtualny – model, narzędzia, praktyka”, Warszawa, 17 – 19 czerwca 2009
27. Członek Komitetu Programowego IV Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, May 21, 2009
28. Członek Komitetu Programowego Krajowa Konferencja „Internet przyszłością handlu – eBiznes 2009”, Poznań, 4 – 5 listopada 2009
29. Członek Komitetu Programowego III Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 19 maja 2008
30. Członek Komitetu Programowego XVI Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, 10 – 11 czerwca 2008

31. Członek Komitetu Programowego VII Konferencja „Współczesne kształcenie na odległość w teorii i praktyce”, Toruń, 19 – 20 maja 2008
32. Członek Komitetu Programowego Konferencja „Badania Operacyjne i Systemowe”, Rembertów (Poland), 18 – 20 września, 2008
33. Członek Komitetu Programowego XV Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, 18 – 19 czerwca 2007
34. Członek Komitetu Programowego X Konferencja „Uniwersytet Wirtualny – model, narzędzia, praktyka”, Warszawa, 22 lutego 2007
35. Członek Komitetu Naukowego konferencji Alternatywy globalizacji, Sosnowiec, listopad 2006
36. Członek Komitetu Programowego XIV Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2006
37. Członek Komitetu Honorowego IX Konferencji „Miasta w Internecie”, Zakopane, listopad 2005
38. Członek Komitetu Programowego XIII Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2005
39. XX Krajowe Sympozjum Telekomunikacji, Bydgoszcz, wrzesień 2004
40. Członek Komitetu Programowego XII Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2004
41. Członek Komitetu Programowego XI Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2003
42. Członek Komitetu Programowego X Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2002
43. Członek Komitetu Programowego IX Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2001
44. Członek Komitetu Programowego VIII Krajowej Konferencji Electronic Data Interchange EDI – EC, Łódź, czerwiec 2000
45. Członek Komitetu Honorowego II Kongresu Informatyki Polskiej, Poznań, listopad/grudzień 1998
46. Członek Rady Programowej konferencji INFO-FESTIWAL’98, Poznań, październik 1998
47. Krajowe Sympozjum Telekomunikacji KST’97, Bydgoszcz, wrzesień 1997

Dr hab. inż. Krzysztof Walczak

1. VI Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Matematyka i informatyka na usługach ekonomii” im. Profesora Zbigniewa Czerwińskiego, Poznań, 15 - 16 kwietnia 2016 (członek Rady Naukowej)

Dr inż. Wojciech Wiza

1. IX seminarium z cyklu „Nowoczesne muzea i galerie: muzea cyfrowe w praktyce”, Warszawa, 27 października 2010; Przewodniczący komitetu programowego
2. Konferencja Multimedialne Muzea MMM 2009, Szreniawa, 24 kwietnia, 2009; Przewodniczący komitetu programowego

UDZIAŁ W KONFERENCJACH MIĘDZYNARODOWYCH

1. The 5th Polish – Taiwanese Seminar on ICT Technologies, Taipei (Taiwan), November 28 – December 2, 2016
W. Cellary – koordynator merytoryczny delegacji polskiej, wygłoszenie wykładu wprowadzającego pt. „Virtual Augmented Reality and Internet of Things: two influential technologies of the future”
2. EuroVR 2016 Conference, Athens (Greece), November 22 – 24, 2016
K. Walczak – udział w Zgromadzeniu Ogólnym EuroVR Association
3. The 17th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE 2016, Shanghai (China), November 7 – 10, 2016
W. Cellary - Program Co-Chair, współprowadzenie sesji inauguracyjnej, udział w dyskusji panelowej *Web and Big Data for Innovation and Sustainable Development: the Good, the Bad, and the Future*
4. European VR Congress, Warszawa, 3 – 4 listopada 2016
K. Walczak, J. Flotyński, D. Rumiński, R. Wojciechowski – udział
5. International Conference on Virtual Game Method in Higher Education, Poznań, 20 – 21 października 2016
S. Strykowski – członek Komitetu Naukowego, moderator sesji *ICT technologies in modern higher education*.
J. Rykowski – wygłoszenie referatu *Modern Information Technology for Urban Games*
R. Wojciechowski - wygłoszenie referatu *Virtual and Augmented Reality at Poznan University of Economics and Business*
6. The 5th International Conference on Wireless Sensor Networks WSN 2016 w ramach konferencji głównej The Federated Conference on Computer Science and Information Systems FedCSIS 2016, Gdańsk, 11 – 14 września 2016
J. Rykowski – wygłoszenie referatu *Digital signing for short-message broadcasted traffic in BLE marketing channel*

7. The 7th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics AHFE 2016 oraz The 4th The International Conference on Human Side of Service Engineering HSSE 2016, Orlando (USA), July 27 – 31, 2016
W. Cellary – **Program Co-Chair** konferencji HSSE
8. The 43rd international conference and exhibition on Computer Graphics & Interactive Techniques SIGGRAPH 2016, Anaheim (California, USA), July 24-28, 2016
K. Walczak – udział
9. The 21st ACM Annual International Conference on 3D Web Technology Web3D 2016, Anaheim (California, USA), July 22 – 28, 2016
K. Walczak – General Chair
10. The 25th IEEE International Conference on Enabling Technologies: Infrastructure for Collaborative Enterprises WETICE 2016, Paris (France), 13 – 15 czerwca 2016
W. Cellary – udział, spotkania z organizatorami dot. organizacji WETICE 2017 w Poznaniu
11. The 12th Annual International Conference on Information Technology & Computer Science, Athens (Greece), May 16 – 19, 2016
J. Rykowski – wygłoszenie referatu *HCN: low-cost networking for DIY Internet of Things*
12. The 9th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2016 “Transparent and Accountable Governance for 2030 Sustainable Development Agenda”, Montevideo (Uruguay), 1 - 3 marca 2016
W. Cellary – członek Steering Committee, wygłoszenie keynote lecture *Big Data Analysis – a Challenge to Justice*, przewodniczenie sesji *Public Service Innovation*, udział w dyskusji panelowej *Big data era: better living and less freedom?* oraz współprowadzenie tzw. closing session
13. Expert Group Meeting Knowledge Societies and the 2030 Sustainable Development Agenda (organizatorzy UNESCO IFAP, UNU-EGOV oraz AGESIC), Montevideo (Uruguay), 29 lutego 2016
W. Cellary – udział
14. The 8th International Conference on Central European Electronic Card CEEC 2015, Warszawa, 3 – 4 grudnia 2015
J. Rykowski – wygłoszenie w trakcie sesji specjalistycznej *Przyszłość płatności* wykładu *Płatności w Internecie Rzeczy*; wygłoszenie zaproszonego wykładu wprowadzającego do II Sesji plenarnej *Płatności w dobie Internetu Rzeczy, czy człowiek będzie do czegoś potrzebny?*
15. The 2nd World Conference on Intelligent Building Technology and Multimedia Management IBTMM 2015, Kraków, 5 – 6 listopada 2015
J. Rykowski – przedstawienie referatu *Zaufana boja geolokalizacyjna* (autorzy: Rykowski, J., M., Nomańczuk); przewodniczenie drugiej sesji plenarnej poświęconej inteligentemu zarządzaniu przestrzenią publiczną
16. The 16th International Conference on Web Information System Engineering WISE 2015, Miami (USA), 1 – 3 listopada 2015
W. Cellary – udział w charakterze współprzewodniczącego Komitetu Programowego (**Program Co-Chair**), przewodniczenie sesji *Web Information Extraction*, praca w kapitule Best Paper Award

17. EuroVR Conference 2015, Lecco (Włochy), 15 – 16 października 2015
 W. Wojciechowski – wygłoszenie referatu *Distributed Architecture of Secure Semantic AR Services* (autorzy: Wójtowicz, A., R. Wojciechowski, K. Walczak, D. Rumiński)
18. The 16th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2015, Albi (Francja), 5 - 7 października 2015
 W. Picard – pełnienie funkcji współprzewodniczącego komitetu programowego (Program Committee Co-Chair) oraz funkcji przewodniczącego sesji *Collaboration Frameworks*; w trakcie sesji zatytułowanej *Agility and Resilience in Collaborative Networks* dr hab. inż. Willy Picard przedstawił referat *Resilient and Robust Human-Agent Collectives: a Network Perspective*. Uczestniczył również w sesji zgromadzenia ogólnego międzynarodowego stowarzyszenia SOCOLNET, którego jest członkiem – założycielem
19. The 1st Annual Public Policy Conference – European Cybersecurity Forum CYBERSEC 2015, Kraków, 28 – 29 września 2015
 A. Wójtowicz – udział w debatach podczas sesji *Future*
20. A Symposium Honouring Professor Erol Gelenbe, Imperial College, Londyn (UK), 20 – 22 września 2015
 W. Cellary – udział w charakterze specjalnego gościa na konferencji poświęconej jubileuszowi pracy naukowej prof. Erola Gelenbe, wybitnego uczonego, z którym prof. Cellary miał zaszczyt wspólnie pracować naukowo we Francji w latach dziewięćdziesiątych. W Sympozjum wzięło udział wielu wybitnych przedstawicieli nauki, którzy odegrali znaczącą rolę w rozwoju światowej informatyki
21. The 36th International Conference on Information Systems Architecture and Technology ISAT 2015, Karpacz, 20 – 22 września 2015
 J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Key Requirements and New Architecture for Context-aware Web-based Device-independent Multi-device Applications*
22. The 4th International Symposium on Frontiers in Network Applications, Network Systems and Web Services SoFAST-WS 2015, under the umbrella of The Federated Conference on Computer Science and Information Systems FedCSIS 2015, Łódź, 14 do 16 września 2015
 J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Run-time UI Adaptation in the Context of the Device-Independent Architecture*.
23. International Conference on Mobile & Internet Banking Security – IBS 2015, Giżycko, 26 – 28 sierpnia 2015
 W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Naruszenie e-privacy to zdrada*, przewodniczenie dyskusji panelowej zatytułowanej *Największe wyzwania stojące przed bezpieczeństwem bankowości mobilnej i internetowej 2015-2016*
24. The 3rd The International Conference on Human Side of Service Engineering HSSE 2015 under the umbrella of The 6th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics AHFE 2015, Las Vegas (USA), 25 – 30 lipca 2015
 W. Cellary - funkcja współprzewodniczącego jej komitetu programowego (**Program Co-Chair**). Ponadto podczas sesji *Smart Service Systems: Augmenting and Scaling Human Expertise with Cognitive Assistants* prof. Cellary wygłosił wykład *e-Service Dominant Logic*

25. The 6th International IEEE Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications IISA 2015, Corfu (Grecja), 6 – 8 lipca 2015
 D. Rumiński – wygłoszenie referatu *Modeling Spatial Sound in Contextual Augmented Reality Environments*
26. The 33rd European Conference on Cognitive Ergonomics ECCE 2015, Warszawa, 1 – 3 lipca 2015
 K. Walczak – wygłoszenie zaproszonego keynote speech *The Challenge of Designing Interactive 3D Content*
27. The 18th International Conference on Business Information Systems BIS 2015 – Making Big Data Smarter, Poznań (UEP), 24 – 26 czerwca 2015
 J. Flotyński – wygłoszenie referatu *Ontology-Based Creation of 3D Content in a Service-Oriented Environment* (autorzy: Walczak, K., J. Flotyński) podczas sesji *Semantic Technologies*
28. The 20th International Conference on 3D Web Technology, Heraklion (Grecja), 17 – 22 czerwca 2015
 K. Walczak – wygłoszenie referatu *Semantic Query-based Generation of Customized 3D Scenes* (autorzy: Walczak, K., J. Flotyński), **nagroda Web 3D Best Paper Award**
29. The 6th International Conference on European Transnational Education ICEUTE 2015, 15 – 17 czerwca 2015, Burgos (Hiszpania)
 D. Rumiński – wygłoszenie referatu *Building Augmented Reality Presentations with Web 2.0 Tools* (autorzy: Walczak, K., W. Wiza, R. Wojciechowski, A. Wójtowicz, D. Rumiński, W. Cellary)
30. The 8th International Conference on Computational Intelligence in Security for Information Systems CISIS 2015, 15 – 17 czerwca 2015, Burgos (Hiszpania)
 D. Wilusz – wygłoszenie referatu *Privacy-Preserving Protocol for Smart Space Services with Negotiable Comfort Preferences* (autorzy: Wójtowicz, A., D. Wilusz)
31. FOKUS Media Web Symposium MWS 2015: Web of the Future for the Creative Industry – Technologies, Tools, Standards, Berlin (Niemcy), 20 – 21 maja 2015
 J. Chmielewski – udział
32. The European Conference in the Applications of Enabling Technologies ECAET 2014, Glasgow (Scotland), November 20 – 21, 2014
 A. Wójtowicz – udział
33. The 20th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM 2014, Hong Kong, December 9 – 12, 2014
 K. Walczak – wygłoszenie referatu *Building Contextual Augmented Reality Environments with Semantics* (autorzy: Walczak, K., D. Rumiński, J. Flotyński). Uczestniczył również w czterech warsztatach (workshops) poprzedzających konferencję: Motion Capture MOCAMP, Focus 3D Laser Scanning FARO, Aerial Dron Workshop i Use & Re-use of Data
34. The 8th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance The Rise of Data Post-2015 – Empowered Citizens, Accountable Institutions ICEGOV 2014, Guimaraes (Portugalia), 27 – 30 października 2014

- W. Cellary – wygłoszenie keynote lecture *Strategic Impact of Cloud Computing on the Public Sector*; udział w dyskusji plenarnej poświęconej tematyce wykładu
35. The 3rd International Conference on Informatics Engineering and Information Science ICIEIS 2014, Łódź, 22 – 24 września 2014
- J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Comparative User Experience Analysis of PC Gaming and Cloud Gaming* (authors: Szmelich, L., J. Chmielewski)
36. The 1st International Conference on Augmented and Virtual Reality AVR 2014, Lecce (Włochy), 17 - 20 września 2014
- K. Walczak – wygłoszenie keynote speech *Simplifying creation of VR/AR applications for domain experts* oraz wygłoszenie referatu *On-demand Generation of 3D Content Based on Semantic Meta-scenes* (autorzy: Walczak, K., J. Flotyński)
37. The 8th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems KES 2014, Gdynia, 15 – 17 września 2014
- J. Flotyński – wygłoszenie referatu *Semantic modelling of interactive 3D content with domain-specific ontologies*
38. Doctoral Consortium of the International Symposium on Mixed Reality and Augmented Reality ISMAR 2014, Monachium (Niemcy), 8 – 12 września 2014
- D. Rumiński – wygłoszenie referatu *Semantic Contextual Augmented Reality Environments* (Rumiński, D., and K. Walczak)
39. Federated Conference on Computer Science and Information Systems FedCSIS'14, Warszawa, 7 – 10 września 2014
- D. Wilusz – wygłoszenie referatu *Comparison of architectures for service management in IoT and sensor networks by means of OSGi and REST services* (autorzy: Wilusz, D., J. Rykowski)
40. The 2nd International Conference on The Human Side of Service Engineering HSSE 2014 (under The 5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics AHFE 2014 umbrella), Kraków, July 19 – 23, 2014
- W. Cellary – **General Co-Chair**
41. The 5th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications IISA 2014, Chania, Crete (Greece), July 7 – 9, 2014
- D. Rumiński – wygłoszenie referatu *Composing Augmented Reality Scene with the CARL Language* (autorzy: Rumiński, D., K. Walczak)
42. W3C Workshop on the Web of Things - Enablers and Services for an Open Web of Devices, Berlin (Niemcy), 25 – 26 czerwca 2014
- J. Chmielewski – udział
43. The 21st International Science Conference on Computer Networks – CN 2014, Brunów k/Lwówka Śląskiego, 23 – 27 czerwca 2014
- D. Rumiński – wygłoszenie referatu *Generating User Interfaces for XML Schema Documents with a Presentation Language* (autorzy: Rumiński, D, K. Walczak, and J. Chmielewski) podczas Special Sessions Day

44. The 7th International Conference on Computational Intelligence in Security for Information Systems CISIS 2014, Bilbao (Hiszpania), 25 - 27 czerwca 2014
 - A. Wójtowicz – wygłoszenie referatu *Mining in Dynamically Composed Scripted 3D Scenes for Better Access Control – Computational Evaluation*
45. The 2nd European BPM Round Table, Lichtenstein, 15 maja 2014
 - Z. Paszkiewicz – udział; stypendium na pokrycie kosztów uczestnictwa
46. The 5th Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS'14 – “Technological Innovation for Collective Awareness Systems, Lizbona (Portugalia), 7 – 9 kwietnia 2014
 - J. Flotyński – wygłoszenie wykładu *Multi-platform Semantic Representation of Interactive 3D Content* (autorzy: Jakub Flotyński i Krzysztof Walczak)
 - D. Rumiński – wygłoszenie referatu *CARL - A Language for Building Contextual Augmented Reality Environments* (autorzy: Dariusz Rumiński i Krzysztof Walczak)
47. International Fair Integrated Systems Europe ISE 2014, Amsterdam (Holandia), 4 – 6 lutego 2014
 - W. Cellary - zaproszony ekspert Samsung Electronics Polska
48. International Conference VISIONAIR Open Forum 2014, Poznań, 5 – 6 lutego 2014,
 - K. Walczak – udział jako reprezentant Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu oraz europejskiego stowarzyszenia EuroVR Association
49. Horizon 2020 Workshop, Institute for Information Systems at Koblenz University, Koblenz (Niemcy), 12 – 13 grudnia 2013
 - W. Cellary – udział
50. The 5th Joint Virtual Reality Conference JVRC 2013, Paris (France), 11 – 13 grudnia 2013
 - K. Walczak – wygłoszenie referatu *Semantic Modelling of Interactive 3D Content* (autorzy: Flotyński, J., K. Walczak)
51. The 11th International Conference on Advances in Mobile Computing & Multimedia MoMM 2013 w ramach konferencji The 15th International Conference on Information Integration and Web-based Applications & Services IIWAS 2013, Wiedeń (Austria), 2 - 4 grudnia 2013
 - J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Web-safe Fonts for Device-independent Mobile Web Applications*
52. The 7th eGovernment Conference Where We are, Where We are Going, Wilno (Litwa), 14 – 15 listopada 2013
 - W. Cellary – moderator dyskusji panelowej panelu *How to Advance Cross-Border Services?* Podczas sesji prof. Cellary wygłosił zaproszony referat wprowadzający *Multimedia Intermediaries for Cross-Border eGovernment Services*
53. International Conference on ICT 2013 –Create, Connect, Grow by European Commission, Wilno (Litwa), 6 - 8 listopada 2013
 - M. Wódczak – udział
54. The 7th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance “Beyond 2015 – Smart Governance, Smart Development ICEGOV 2013, Seul (Korea Płd.), 22 - 25 października 2013

- W. Cellary – **członek Komitetu Sterującego i Programowego**, współprzewodniczący trzydniowej ścieżki *Smart Governance for Smart Industries*, w ramach której pierwszego dnia wygłosił zaproszony wykład, drugiego dnia poprowadził sesję z sześcioma referatami, a w trzecim dniu pełnił funkcję moderatora panelu dyskusyjnego *Is a common set of e-Government principles, applicable to all countries and contexts, possible?*
55. The 4th International Conference E-nnovation, Poznań, 24 – 25 października 2013
K. Walczak i W. Wiza – udział
56. The 1st World Multi-Conference on Intelligent Building Technologies and Multimedia Management IBTMM 2013 incorporating The 7th Congress on Intelligent Building Systems InBuS 2013, Kraków, 16 – 18 września 2013
J. Rykowski – wygłoszenie referatu *Means of interaction among humans and intelligent systems – actual state and future trends*, moderator dwóch plenarnych sesji
57. The 14th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2013, Drezno (Niemcy), 30 września - 2 października 2013 r
W. Picard – członek Komitetu Programowego i Komitetu Sterującego, Tutorials Chair. Wygłoszenie referatu *Simulating the Influence of Collaborative Networks on the Structure of Networks of Organizations, Employment Structure, and Organization Value*
58. The 35th International Conference of Data Protection and Privacy Commissioners – Privacy: A Compass in Turbulent World, Warszawa, 23 – 26 września 2013
W. Cellary - pełnił funkcję członka Komitetu Programowego konferencji, ponadto był moderatorem III sesji plenarnej *Privacy and technology*, będącej podsumowaniem poprzedzających ją czterech paneli poświęconych zagadnieniom wielkich danych, cyberbezpieczeństwa i przepisów o ochronie danych osobowych w wymiarze globalnym. W dyskusji panelowej uczestniczyli: Julie Brill (komisarz ds. danych osobowych w Federalnej Komisji ds. Handlu, USA), Christina Peters (dyrektor ds. bezpieczeństwa IBM, USA), David Hoffman (dyrektor ds. bezpieczeństwa Intel, USA), oraz Billy Hawkes (rzecznik ochrony danych osobowych, Irlandia). Prof. Cellary wygłosił referat wprowadzający do dyskusji *Privacy in Light of Future IT Technologies*
59. International Conference Innovative Partnerships and Future Internet Development in the Enlarged EU - InfoDay and Brokerage Event, Poznań, 17 – 18 września 2013
M. Wódczak – wygłoszenie dwóch prezentacji *Autonomic Cooperative SDN – Standardisation orientated approach i ETSI ISG AFI – Industry Specification Group on Autonomic network engineering for the self-managing Future Internet (brief overview)*
60. International Conference SmartDevCom 2013, Katowice, 12 - 14 września 2013
J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Fungible devices and ubiquitous apps*
61. The 6th International Conference on Dependability and Complex Systems DepCoS-RELCOMEX 2013, Brunów k/Lwówka, 10 – 13 września 2013
M. Wódczak – wygłoszenie referatu *Dependability Aspects of Autonomic Cooperative Computing Systems*
Z. Paszkiewicz – udział w seminarium prof. Wil'a van der Aalst'a z Politechniki w Eindhoven, światowego eksperta z dziedziny eksploracji procesów
62. International Federated Conference on Computer Science and Information Systems FCCSIS 2013, Kraków, 8 września 2013

- J. Flotyński – wygłoszenie dwóch referatów: *Microformat and Microdata Schemas for Interactive 3D Web Content* (autorzy: J. Flotyński, K. Walczak) oraz *Semantic Multi-layered Design of Interactive 3D Presentations* (autorzy: J. Flotyński, K. Walczak).
63. The 2nd International Conference BioTech 2013, Sopot, 28-29 czerwca 2013
D. Wilusz – wygłoszenie referatu *Supporting Experimentation in a Food Research Laboratory with the Internet of Things* (autorzy: D. Wilusz, J. Flotyński, M. Szelicka)
64. PhD Symposium co-located with 16th International Conference on Business Information Systems BIS 2013, Poznań, 19 – 20 czerwca 2013
D. Wilusz – wygłoszenie referatu *Proposition of a Payment System Enabling Microtransactions in Future Internet* (autorzy: D. Wilusz, J. Rykowski)
65. The 3rd International Workshop on Information Systems Security Engineering WISSE 2013 and The 25th International Conference on Advanced Information Systems Engineering CAISE 2013, Valencia (Hiszpania), 17 - 21 czerwca 2013
A. Wójtowicz – wygłoszenie referatu *Security Model for Large Scale Content Distribution Applied to Federated Virtual Environments*. Dr inż. Wójtowicz pełnił również funkcję “main discussant” referatu *Privacy in the Cloud: Bridging the Gap between Design and Implementation* wygłoszonego przez Christosa Kalloniatisa.
66. The 16th International Conference on Business Information Systems BIS 2013, Poznań, 19 - 20 czerwca 2013
R. Wojciechowski – wygłoszenie referatu *Conceptual Architecture of Knowledge Base for Administrative Procedure Execution* (autorzy: Strykowski, S., R. Wojciechowski)
67. The 6th International Conference on Human System Interaction HSI 2013, Sopot, 6 - 8 czerwca 2013
J. Flotyński – wygłoszenie referatu *Harvesting of Semantic Metadata from Distributed 3D Web Content*. Referat ten otrzymał nagrodę **The Best Paper Award** w dziedzinie Human Machine Interaction
68. International Conference on Network Science NetSci 2013, Copenhagen (Dania), 3 - 7 czerwca 2013
W. Picard – udział
69. Process Mining Camp 2013, Eindhoven (Holandia) 28 maja 2013
Z. Paszkiewicz – udział
70. The 4th Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS'13, Lizbona (Portugalia), 15 do 17 kwietnia 2013
D. Wilusz – wygłoszenie referatu *The Architecture of Coupon-based, Semi-off-line, Anonymous Micropayment System for Internet of Things* (autorzy: Rykowski, J., D. Wilusz)
71. X Międzynarodowa Konferencja Multimedia w Biznesie i w Zarządzaniu, Częstochowa, 13 – 15 marca 2013
J. Flotyński – wygłoszenie referatu *Attribute-Based Semantic Description of Interactive 3D Web Content* (autorzy: Flotyński, J., K. Walczak)
D. Rumiński – wygłoszenie referatu *Augmented Reality Authoring Tool for Virtual Exhibitions* (autorzy: Rumiński, D., K. Walczak).

72. The 10th IASTED International Conference on Web-based Education WBE 2013, Innsbruck (Austria), 13 - 15 lutego 2013
- W. Wiza – udział w tutorialu *Applying Web 2.0 Tools in Education and the Work Place*, przygotowanego przez zespół Ed2.0 Work, przedstawienie prezentacji *Exploring the concept of Web 2.0*
73. The First International Conference on Building and Exploring Web Based Environments, Sewilla (Hiszpania), 28 – 31 stycznia 2013
- J. Flotyński – wygłoszenie referatu *Describing Semantics of 3D Web Content with RDFa* (autorzy: J. Flotyński, K. Walczak)
74. The 5th Central European Electronic Card – Payment, Security, Mobility CEEC 2013, Warszawa, 5 – 6 grudnia 2012
- D. Wilusz – udział
75. Multinational Conference A Young Researcher's Perspective on the Main Economics Issues IntereconoMIX, Poznań, 24 listopada 2012
- D. Wilusz – członek Komitetu Sterującego
- J. Rykowski – przewodnictwo sesji *Innovation Economy*
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Tendencje rozwojowe współczesnej informatyki*
- M. Smektalski – wygłoszenie referatu *A new method of planning an optimum allocation of an enterprise in urban area*
- K. Krysztofiak – udział
76. The 21st Global Forum 2012 – Shaping a Connected Digital Future: Visions, Challenges, Opportunities for Organizations and People in a Smart World, Sztokholm (Szwecja), 12 – 13 listopada 2012
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Privacy in Light of Future Information Technologies*
77. The 6th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2012 - Open Innovation for Global Change, Albany (USA), 22 – 25 października 2012
- W. Cellary - członek International Steering Committee oraz Program Committee, zaproszony panelista w sesji plenarnej *City Center: Smart Innovation for Sustainable Urban Growth and Development*, prowadzenie Doctoral Colloquium, podczas której wygłosił zaproszony wykład *What is the difference between science and non-science, or how to produce a proper doctoral thesis*. Na zakończenie konferencji podczas tzw. Closing Session prof. Cellary wygłosił mowę podsumowującą ICEGOV 2012 - Summary and Impressions.
- Z. Paszkiewicz – przedstawienie podczas sesji IT Governance and Policy artykułu *Computer Supported Contractor Selection for Public Administration Ventures* (autorzy: Zbigniew Paszkiewicz i Wojciech Cellary)
78. The 9th Conference and Exhibition of the European Association of Virtual Reality and Augmented Reality, on conjunction with Joint Virtual Reality Conference JVRC 2012, Madryt (Hiszpania), 17 - 19 października 2012
- K. Walczak – pełnienie funkcji **Web and Publicity Co-Chair** konferencji JVRC, przewodniczenie sesji *Augmented Reality*

79. The 13th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO-VE 2012, Bournemouth (UK), 1 - 3 października 2012
 W. Picard - członek Programme Committee oraz Steering Committee, wygłoszenie referatu *Extracting the Dynamic Popularity of Concepts from a Corpus of Short-Sentence Documents*, przewodniczenie sesji *e-Governance*
80. ICT Proposer's Day, Warszawa (Polska), 26 – 27 września 2012
 J. Chmielewski – udział
81. The 3rd International Conference and 8th Science Meets Business International Conference on e-Learning and Games GAMEDAYS 2012, Darmstadt (Niemcy), 18 – 20 września 2012
 D. Wilusz – przedstawienie referatu *Application of NXT Based Robots for Teaching Java-based Concurrency* (autorzy: Szweda, Ł., D. Wilusz, J. Flotyński)
82. The 16th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems ADBIS, Poznań, 17 – 20 września 2012
 Z. Paszkiewicz – przedstawienie podczas sesji ADBIS PhD Consortium referatu *Computer Supported Collaborative Processes in Virtual Organizations*
83. Federated Conference on Computer science and Information Systems - ISEC'2012 - 1st International Workshop on the Convergence between Information Systems and Computer Sciences Higher Education Curricula, Wrocław (Polska), 9 – 12 września 2012
 D. Wilusz – przedstawienie referatu *Robot Simulator Facilitating the Education of Concurrent Programming* (autorzy: Szweda, Ł., J. Flotyński, D. Wilusz, P. Dąbrowski).
84. Joint International Conference on Electronic Government, the Information Systems Perspective, and Electronic Democracy EGOVIS and EDEM 2012 - Advancing Democracy, Government and Governance, Wiedeń (Austria), 2 – 5 września 2012,
 R. Wojciechowski – wygłoszenie referatu *Composable Modeling and Execution of Administrative Procedures* (autorzy: Strykowski, S., R. Wojciechowski)
85. The 18th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM 2012, Mediolan (Włochy), 2 – 5 września 2012
 J. Flotyński – wygłoszenie referatu *Building Multi-platform 3D Virtual Museum Exhibitions with Flex-VR* (autorzy: J. Flotyński, J. Dalkowski, K. Walczak)
86. The 1st International Conference on Human-Side of Service Engineering HSSE 2012, w połączeniu z The 4th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics AHFE 2012, San Francisco (USA), 23 – 25 lipca 2012
 W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Challenges of Borderless eGovernment Services for Europeans podczas sesji The Ethics Dividend in Services*
87. Bahrain International eGovernment Forum BIEF 2012, Manama (Królestwo Bahrain), 9 – 11 kwietnia 2012
 W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Privacy in the light of Future of IT Technologies* w ramach konferencji *Cyber Law and Public Private Partnership Workshop*
88. International Conference Renaissance for eGovernance & Europe 2012 - Envisioning conference - Futures of eGovernance in Central Eastern Europe, Bled (Słowenia), 6 – 8 marca 2012

- W. Cellary – przedstawiciel Polski na sesji Country's Presentation: Renaissance for eGovernance & CEE - Good Practice Case Resolution, wygłoszenie prezentacji *e-Court - Electronic Writ-of-Payment Proceeding*
89. The 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – Borderless eGovernment Services for Europeans, Poznań, 17 – 18 listopada 2011 (w ramach Polskiej Prezydencji w Radzie Europy)
- W. Cellary – **General Co-Chair**
- J. Rykowski, K. Walczak, J. Chmielewski, W. Picard, W. Wiza, Z. Paszkiewicz – udział
90. Innovation for eParticipation – Preconference to the 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – Borderless eGovernment Services for Europeans, Poznań, 16 listopada 2011
- W. Cellary – **General Chair**
- J. Chmielewski, W. Wiza, K. Walczak, J. Rykowski, Z. Paszkiewicz, W. Picard, J. Flotyński, P. Dąbrowski, J. Świerzowicz, R. Wojciechowski, A. Wójtowicz – udział
91. The 2nd FOKUS Media Web Symposium – Apps Everywhere, HybridTV and Social Media Experience, Berlin (Niemcy), 10 – 11 listopada 2011
- J. Chmielewski – udział
92. Future Internet Week, including Future Internet Conference, Internet of Things, Future Internet Assembly, Future Internet Forum and Future Internet Poland, Poznań, 24 – 28 października 2011
- J. Rykowski, K. Walczak, J. Chmielewski – udział
93. The 6th Congress on Intelligent Building Systems InBus 2011, Kraków, 20 – 21 października 2011
- J. Rykowski – wygłoszenie referatu *Modelowanie i sterowanie siecią urządzeń inteligentnego budynku za pomocą ontologii i kontekstu*
94. The 9th International Conference on Multimedia in Business and Management, Wisła, 20 – 22 października 2011
- W. Wiza – wygłoszenie dwóch referatów: *Adaptable User Interfaces for Web2.0 Educational Resources* (autorzy: K. Walczak, W. Wiza) oraz *Multimedia Micro – Macro Guides for Cultural Heritage Institutions* (autor: W. Wiza).
95. The International Conference on European Transnational Education ICEUTE 2011, Salamanca (Hiszpania), 20 – 21 października 2011
- A. Wójtowicz – wygłoszenie referatu *Web Platform with Role-Based Security for Decentralized Creation of Web 2.0 Learning Content* (autorzy: Wójtowicz, A., K. Walczak, W. Wiza, D. Rumiński)
96. The 5th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2011, Tallinn (Estonia), 26 – 29 września 2011
- W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Future Electronic Governance*
97. The 9th International Conference on Advanced Information Technologies for Management AITM'2011, Szklarska Poręba, 25 – 27 września 2011
- D. Wilusz – wygłoszenie referatu *The Architecture of Privacy Preserving, Distributed Electronic Health Records System* (autorzy: Wilusz, D., J. Rykowski).

98. The 32nd International Conference on Information Systems Architecture and Technology ISAT 2011, Szklarska Poręba, 18 – 20 września 2011
- R. Wojciechowski – wygłoszenie referatu *Ontology – based Modeling for Automation of Administrative Procedures* (autorzy: Strykowski, S., R. Wojciechowski)
- J. Flotyński – wygłoszenie dwóch referatów: *Transparent Authorization and Access Control in Event – based OSGI Environments* (autorzy: Flotyński, J., W. Picard) oraz *Securing Learning Services Accessible with Adaptable User Interfaces* (autorzy: Wójtowicz, A., J. Flotyński, D. Rumiński, K. Walczak). Ten ostatni referat otrzymał nagrodę recenzentów – **Best Paper Award**
99. The 20th World Business Congress of the International Management Development Association IMDA 2011, Poznań, 5 – 7 lipca 2011
- Z. Paszkiewicz – wygłoszenie referatu *Computer Supported Collaborative Processes in Virtual Organizations* (autorzy: Paszkiewicz, Z., W. Cellary) **Best Paper Award**
100. International Conference Digital Agenda Assembly, Brussels (Belgium), 16 – 17 czerwca 2011
- W. Cellary – udział na zaproszenie MSWiA
101. The 15th IEEE International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2011, Lausanne (Switzerland), 8 – 10 czerwca 2011
- Z. Paszkiewicz – wygłoszenie referatu *Modeling Competences in Service – Oriented Virtual Organization Breeding Environments* (autorzy: Paszkiewicz Z., W. Picard)
102. IADIS International Conference on Mobile Learning 2011, Avilla (Hiszpania), 10 – 12 marca 2011
- D. Rumiński – wygłoszenie referatu *Adaptable Mobile User Interfaces for e-Learning Repositories* (autorzy: Walczak, K., J. Chmielewski, W. Wiza, D. Rumiński, G. Skibiński)
103. The 12th International Conference on Information Integration and Web – based Applications & Services iiWAS2010, Gennevilliers (Francja), 8 – 10 listopada 2010
- W. Wiza – wygłoszenie referatu *XMLGuide: an Open Format Language for Audio Guide*
104. The 10th IFIP Conference on e-Business, e-Services and e-Society, I3E 2010, Buenos Aires (Argentyna), 3 – 5 listopada 2010
- W. Cellary – Współprzewodniczącego Komitetu Programowego konferencji I3E (Program Committee Co-Chair) oraz Przewodniczącego Komitetu Sterującego (Steering Committee Chair). Ponadto był redaktorem materiałów konferencyjnych, które zostały wydane w wydawnictwie Springer
- J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Mobile Interfaces for Building Control Surveyors* (autorzy: Chmielewski, J., K. Walczak, W. Wiza), pełnił również funkcję Publication Chair.
105. The 4th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2010, Pekin (Chiny), 25 – 28 października, 2010
- W. Cellary – wygłoszenie tutorialu *Electronic Governance Impact*
106. The 11th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2010, Saint Etienne (Francja), 11 – 13 października 2010
- W. Picard – wygłoszenie referatu *Social Service Brokerage based on UDDI and Social Requirements* (autorzy: W. Picard, J. świerzowicz)

- Z. Paszkiewicz – wygłoszenie referatu *MAPSS, a Multi – Aspect Partner and Service Selection Method* (autorzy: Z. Paszkiewicz, W. Picard).
107. The 8th International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods VG 2010, Namur (Belgia), 30 września – 1 października 2010
- W. Cellary – **General Co-Chair**
108. International Conference ICT 2010: Digitally Driven, Bruksela (Belgia), 27 – 29 września 2010, pod auspicjami Komisji Europejskiej
- W. Cellary – udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej w dziedzinie technologii ICT
109. The 14th East – European Conference on Advances in Databases and Information Systems ADBIS 2010, Novi Sad (Serbia), 20 – 24 września 2010
- W. Cellary – wygłoszenie keynote talk *Paid Content a Way to Electronic Knowledge – Based Economy*
110. The 30th International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS 2010, Genua (Italy), 21 – 25 czerwca 2010
- W. Cellary – **General Co-Chair**
111. The 4th International KES Symposium on Agents and Multi – agent Systems – Technologies and Applications KES – AMSTA 2010, Gdynia, 23 – 25 czerwca 2010
- J. Rykowski – wygłoszenie referatu *Personalized support for management of financial instruments by means of software agents*
112. Annual Conference of the International Group of Educational Publishers IGEP, Sopot, 10 – 11 czerwca 2010
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Paid Content a Way to Electronic Knowledge – Based Economy*
113. International Conference on Mobile User Experience Conference MEX 2010, Londyn (UK), 19 – 20 maja 2010
- J. Chmielewski – udział w charakterze stypendysty MEX
114. The World Summit on the Information Society WSIS 2010, Genewa (Szwajcaria). 10 – 14 maja 2010
- W. Cellary – członek delegacji rządu polskiego na zaproszenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji; wygłoszenie dwóch wykładów *Non – Technical Aspects of Citizens Engagement in e-Government* oraz *Financing Knowledge Economy*
115. The 1st Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems DoCEIS'10, Lizbona (Portugalia), 22 – 24 lutego 2010
- M. Stawniak wygłoszenie referatu *Method TSTS for Cultural Heritage Searching*
- A. Wójtowicz wygłoszenie referatu *Representing User Privileges in Object – Oriented Virtual Reality Systems*
116. Joint Virtual Reality Conference JVRC09, in conjunction with the 15th Eurographics Symposium on Virtual Environments, the 19th International Conference on Artificial Reality and Telexistence oraz the 6th EuroVR (INTUITION) Conference, Lyon (France), 7 – 9 grudnia 2009

- K. Walczak – udział w konferencji i w spotkaniu założycielskim EuroVr Association
117. The 5th Informal Ministerial Conference Teaming up for the e-Union, organizowana przez Prezydencję Szwedzką i Komisję Europejską; Malmoe (Szwecja); 18 – 20 listopada 2009
- W. Cellary – członek Delegacji Polskiej na zaproszenie MSWiA
118. The 3rd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2009, Bogota (Kolumbia), 10 – 13 listopada 2009
- W. Cellary – udział jako Advisory Committee Member; wygłoszenie tutorialu *e-Economy - Applications of Electronic Governance*
119. The 1st International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval KDIR 2009, Funchal; Madeira (Portugalia), 6 – 8 października 2009
- J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Building Extensible 3D Interaction Metadata with Interaction Interface Concept*
120. The 10th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2009, Thessaloniki (Grecja), 7 – 9 października 2009
- Z. Paszkiewicz – wygłoszenie dwóch referatów: *Modeling Virtual Organization Architecture with the Virtual Organization Breeding Methodology* (autorzy: Picard, W., Z. Paszkiewicz) oraz *Reference Model for Performance Management in Service-Oriented Virtual Organization Breeding Environments* (autorzy: Picard, W., Z Paszkiewicz), dr inż. Willy Picard przedstawił autorski referat *Social Protocols for Agile Virtual Teams*, natomiast mgr Jan Świerzowicz przedstawił referat *Social Requirements for Virtual Organization Breeding Environments* (autorzy: Picard, W., J. Świerzowicz). Referat ten otrzymał **II nagrodę 2nd Best Ph.D. Paper Award**
121. The 10th International Conference on Web Information Systems Engineering WISE 2009, Poznań, 5 – 7 października 2009
- W. Cellary – **General Chair**
122. The 9th IFIP International Conference on e-Business, e-Services and e-Society I3E 2009, Nancy (Francja), 22 – 24 października 2009
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Networked Virtual Organizations; A Chance for Small and Medium Size Enterprises on Global Markets*
123. The 30th International Conference on Information Systems, Architecture and Technology ISAT 2009, Szklarska Poręba, 20 – 22 września 2009
- J. Chmielewski; wygłosił referat *Ontology Enabled Metadata for Interactive 3D Objects*
124. The 3rd Symposium of Informatics in Government SIE 2009, in conjunction with The 38th Argentinean Conference on Informatics, Mar del Plata (Argentyna), 26 – 28 sierpnia 2009
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *Strategic Impact of Electronic Government on Economy and Society*
125. The 14th International Conference on 3D Web Technology Web3D 2009, Darmstadt (Germany), 16 – 17 czerwca 2009
- K. Walczak – **Program Co-Chair**; panel session Chair: *Interactive 3D Visualization – Technologies and Applications*

126. International Conference on Electronic Imaging & the Visual Arts EVA 2009, Florence (Italy), 28 – 30 kwietnia 2009
 W. Wiza – udział i prezentacja rezultatów projektu MM4ALL realizowanego w ramach Programu Komisji Europejskiej CULTURE 2000.
127. The 12th International Conference on Business Information Systems BIS 2009, Poznan, Poland, 27 – 29 kwietnia 2009
 W. Picard – wygłoszenie referatu *Computer Support for Agile Human – to – Human Interactions with Social Protocols*
128. The 1st CEE – Symposium: Business Informatics in Common Europe in conjunction with The 9th International Business Information Conference WI 2009, Vienna (Austria), February 25 – 27 lutego 2009
 W. Cellary – wygłoszenie keynote speech *Paid Content a Way to Electronic Knowledge Based Economy*; Z. Paszkiewicz – udział (grant); J. Świerzowicz – udział (grant)
129. International Conference International Crossroads at TELECOM & Management SudParis 2009, Paris (France), 26 – 30 stycznia 2009
 Z. Paszkiewicz – udział
130. International Conference FP7 – ICT Proposer’s Day, Budapest (Hungary), 21 – 22 stycznia 2009
 R. Wojciechowski – udział
131. The 2nd International Conference on Theory and Practice on Electronic Governance ICEGOV 2008, Cairo (Egipt), 1 – 4 grudnia 2008
 W. Cellary – **General Chair**, tutorial *Strategic Impact of e-Government on Economy and Society*, przewodniczenie sesji *Electronic Governance – Value*
132. ICT Event 2008: I’s to the Future, Lyon (France), 24 – 28 listopada 2008
 W. Cellary – udział na zaproszenie MNiSW
133. The 10th International Conference on Information Integration and Web – based Applications & Services iiWAS 2008, in conjunction with The 6th International Conference on Advances in Mobile Computing and Multimedia, Linz (Austria), 24 – 26 listopada 2008
 J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Interaction Interfaces for Unrestricted Multimedia Interaction Description*
134. VIII Międzynarodowa Konferencja Telematyka Systemów Transportowych TST’08 (Transport – Systems – Telematics), Katowice – Ustroń, 5 – 8 listopada 2008
 J. Rykowski – wygłoszenie referatu *CB – NET – nowa sieć publicznej drogowej komunikacji radiowej*
135. INTUITION Knowledge Base Meeting, Malaga (Spain), 21 – 22 października 2008
 W. Wiza – udział
136. The 14th International Conference on Virtual Systems and MultiMedia VSMM’08, Limassol (Cypr), 20 – 25 października 2008
 K. Walczak – wygłoszenie referatu *VR – BML: Behaviour Modelling Language for Configurable VR Applications (The 2nd Best Full Paper Award)*

137. The 6th IFIP International Workshop for Technical, Economic and Legal Aspects of Business Models for Virtual Goods VG'08 incorporating The 4th International ODRL Workshop, Poznań, 16 – 18 października 2008
- W. Cellary – **General Co-Chair**, wygłoszenie wykładu *Economic Dilemma of the Knowledge Based Economy*; W. Wiza – Local Organizing Committee, wygłoszenie wykładu *Interacting with Virtual Content through Augmented Reality*; S. Strykowski – udział; K. Walczak – udział; A. Wójtowicz – udział; J. Świerkowicz – udział; Z. Paszkiewicz – udział; J. Chmielewski – udział; J. Rykowski – udział; E. Masztalerz – Sekretarz konferencji
138. The Annual INTUITION Review Meeting, Turyn (Włochy), 9 – 10 października 2008
- W. Wiza – udział w ramach Working Group 2.7
139. The 4th INTUITION 2008 Conference: Virtual Reality in Industry and Society: From Research to Application, Turyn (Włochy), 5 – 8 października 2008
- W. Wiza – udział
140. The 8th IFIP International Conference on e-Business, e-Services, and e-Society i3E'2008, Tokio (Japan), 21 – 27 września 2008
- W. Cellary – **General Co-Chair, Steering Committee Member, Liaison Chair**
141. The 9th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2008, Poznan (Poland), 8 – 10 września 2008
- W. Picard – **General Chair**, wygłoszenie referatu *Modelling Multithreaded Social Protocols with Coloured Petri Nets*, przewodniczący sesji: *Collaboration Infrastructures*; W. Cellary – Program Committee Member; Session Chair *VBE Management*; W. Wiza – Chair of the Special Session: *Workshop on Collaborative Virtual Museums*; K. Walczak – udział w Workshop on Collaborative Virtual Museums; Z. Paszkiewicz – udział i tłumaczenia podczas Brainstroming Session: *Collaborative Networks in Extending Active Life of Retired Professionals (ePAL Project)*; G. Wojciechowski – udział, członek Komitetu Organizacyjnego; S. Strykowski – udział; E. Masztalerz – Sekretarz konferencji
142. The 35th SIGGRAPH Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques, Los Angeles (USA), 11 – 15 sierpnia 2008
- K. Walczak – udział
143. The 13th International Symposium on 3D Web Technology: Infrastructure Evolution Web3D 2008, Los Angeles (USA), 9 – 10 sierpnia 2008
- K. Walczak – wygłoszenie referatu *Structured Design of Interactive VR Applications*
144. The 22nd European Conference on Modelling and Simulation ECMS 2008, Nicosia (Cyprus), 3 – 6 czerwca 2008
- J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Architectural Modeling with Reusable Interactive 3D Objects*
145. International Conference on Usability Engineering 2008, Oviedo (Hiszpania), 20 maja 2008
- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *Virtual Reality and Games – does it mix?*
146. The IEEE International Conference on Human System Interaction HIS 2008, Kraków, 25 – 27 maja 2008
- K. Walczak – wygłoszenie referatu *Flex – VR: Configurable 3D Web Applications*

- J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Interaction Descriptor for 3D Objects*
147. The IEEE International Conference on Communications; Communications: Faster – Higher – Stronger ICC 2008, Pekin (Chiny), 19 – 23 maja 2008
- J. Rykowski – przeprowadzenie tutorialu *Multihop Cellular Networks and IEEE 802.16j: Technologies and Applications* (wspólnie z prof. Hung – Yu Wei (National Taiwan University), Dr. T. Russell Hsing (Telcordia Technologies))
148. International Conference i2010 – Information Society at the Crossroads, Brdo (Słowenia), 13 – 14 maja 2008
- W. Cellary – udział (na zaproszenie MSWiA)
149. The 1st International Conference on Information Technology IT 2008, Gdańsk, 18 – 21 maja 2008
- J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *Metadata Model for Interactions of 3D Objects*;
K. Walczak – wygłoszenie referatu *Dynamic Composition of Behavior – rich VR Content*
150. The International Conference for Industry and Academia Internet of Things, Zurich (Szwajcaria), 26 – 28 marca 2008
- J. Rykowski – udział
151. International Expert Workshop *The economic and societal impact of ICT*, Bruksela (Belgia), 1 lutego 2008
- W. Cellary – zaproszony ekspert, udział w dyskusji
152. CISCO Emerging Markets SMB Analyst Event, Warszawa, 29 – 30 stycznia 2008
- W. Cellary – wystąpienie *iExec Pilot Program in Poland*
Joanna Zawarska – prezentacja studencka *VoIP – the way to reduce cost in an insurance company*
153. International Crossroads at INT – Global Trends in Management and Technology, Evry (France), 22 – 25 stycznia 2008
- G. Wojciechowski – udział i prezentacja oferty naukowej i edukacyjnej AEP
154. The 4th International Conference on Distributed Computing and Internet Technology IDCIT 2007, Bangalore (Indie), 17 – 20 grudnia 2007
- W. Cellary – zaproszony wykład *Globalization from the Information and Communication Perspective*
155. 1st International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2007, Macau (Chiny), 10 – 13 grudnia 2007
- W. Cellary – wygłoszenie tutorialu *Economics for Electronic Government*
156. The 8th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST' 2007, Brighton (UK), 26 – 30 listopada 2007
- W. Wiza – wygłoszenie referatu *Designing Behaviour – rich Interactive Virtual Museum Exhibitions* (Walczak K., W. Wiza),
157. The 7th Annual International Technical – Scientific Conference MIMOS (Movimento Italiano Modellazione e Simulazione), Rzym (Włochy), 6 – 8 listopada 2007

- K. Walczak – wygłoszenie referatu *Virtual Reality Applications in the Cultural Heritage Sector*
158. JADE Meeting Poland – Poznań 2007, 26 października 2007
W. Picard – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego *Professional Virtual Communities*
159. The 4th INTUITION Conference on Virtual Reality and Virtual Environment, Athens (Greece), 4 – 5 października 2007
K. Walczak – **chair of a special session** on Culture and Entertainment
160. The INTUITION Annual General Assembly, Athens (Greece), 2 – 3 października 2007
K. Walczak; keynote speech *Dynamic Virtual and Mixed Reality Application*
161. Konferencja CISCO iExec – Business Essentials Programme, Warszawa, 12 – 14 września 2007
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *iExec Programme in Poland* transmitted via Internet to CISCO Headquarters in California
162. The 8th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2007, Guimaraes (Portugalia), 10 – 12 września 2007
W. Picard – **współprzewodniczący Komitetu Organizacyjnego**, wygłoszenie dwóch referatów: *Support for Power in Adaptation of Social Protocols for Professional Virtual Communities* oraz *Continuous Management of Professional Virtual Community Inheritance Based on the Adaptation of Social Protocols*
163. The Datamatix Gitex Conference, Dubai (Zjednoczone Emiraty Arabskie), 8 – 12 września 2007
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Challenges of Integrative Portals for Networked Virtual Organizations*
164. The 3rd International Conference on Industrial Applications of Holonic and Multi – Agent Systems; HoloMAS2007, in conjunction with The 18th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA 2007, Regensburg (Niemcy), 3 – 7 września 2007
J. Rykowski – wygłoszenie referatu *Smart caching algorithm for software agents based on re – execution probability*
165. The 11th International Conference on Human Aspects in Advanced Manufacturing and Hybrid Automation HAAMHA 2007, Poznań, 9 – 12 lipca 2007
G. Wojciechowski – udział w sesji Ergonomics in Contemporary Enterprise i wygłoszenie referatu *A study of the ergonomics of ERP system* (autorzy: Lis, K., M. Kaczmarek, W. Picard, G. Wojciechowski).
166. Cisco European & Emerging Market Analyst Conference, London (UK), czerwiec 2007
W. Cellary – guest speaker, wygłoszenie referatu *Cisco iExec in Poland*
167. The 10th International Conference on Business Information Systems BIS 2007, kwiecień 2007, Poznań,
W. Cellary – członek Komitetu Programowego
W. Picard – wygłoszenie referatu *An Algebraic Algorithm for Structural Validation of Social Protocols*
168. The 3rd INTUITION Workshop, Stuttgart (Niemcy), 29 listopada – 1 grudnia 2006
K. Walczak – udział i prezentacja posterów dot. projektu INTUITION

169. The 13th ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology – VRST 2006, Limassol (Cypr), listopad 2006
 K. Walczak – wygłoszenie referatu *Dynamic Interactive VR Network Services for Education* (Walczak, K., R. Wojciechowski, W. Cellary); przewodnictwo sesji: *Virtual Reality in Cultural Heritage, Education and Entertainment*
170. The 7th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST'2006, Nicosia (Cypr), 30 października – 1 listopada 2006
 K. Walczak – wygłoszenie referatu *Geographical Presentation of Virtual Museum Exhibitions* (Stawniak, M., K. Walczak)
171. 12th International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM 2006, Xi – an (Chiny), październik 2006
 K. Walczak – wygłoszenie referatu *Beh – VR: Modeling Behavior of Dynamic Virtual Reality Contents* oraz przewodniczenie sesji: *Virtual Reality and Computer Graphics*
172. International Conference Structural funds for supporting R&D on mobile communications in the New Member States and Acceding and Candidate Countries, Warszawa, październik 2006
 J. Rykowski – udział
173. The 6th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Governance I3E 2006, Turku (Finlandia), 10 – 14 października 2006
 J. Rykowski – wygłoszenie dwóch referatów: *Who should take care of the personalization?* oraz *Electronic Activity Interchange EAI – a new way of B2B cooperation*
 G. Wojciechowski – wygłoszenie wykładu *Architecture of an ERP System Supporting Project – Oriented Management* (autorzy: Picard, W., G. Wojciechowski)
174. 1st ECOLEAD Summer School on Collaborative Networks, Helsinki (Finlandia), 28 – 29 września 2006
 W. Picard – wygłoszenie zaproszonego tutorialu *Social Protocols in Professional Virtual Communities*
175. The 7th IFIP Working Conference on Virtual Enterprise PRO – VE 2006, Helsinki (Finlandia), 25 – 27 września 2006
 W. Picard – wygłoszenie referatu *Adaptive Collaboration in Profesional Virtual Communities*. – nagroda **3rd Best Paper Award**
176. Academia Europea, Charles Simonyi and John von Neumann Computer Society International Symposium on Grand Challenges of Informatics, Budapest (Węgry), wrzesień 2006
 J. Chmielewski – udział jako beneficjent grantu Charles Simonyi Fellowship
177. The 17th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA 2006, Kraków, 4 – 8 września 2006
 W. Cellary – udział, członek Komitetu Programowego
178. The 4th International Congress on Intelligent Building Systems – InBuS 2006, Kraków, czerwiec 2006
 J. Rykowski – wygłoszenie wykładu *Software Agents: programmable brokerage among users and devices of an intelligent building*

179. The 9th International Conference on Business Information Systems BIS 2006, Klagenfurt (Austria), maj – czerwiec 2006
W. Picard – wygłoszenie wykładu *Computer Support for Adaptive Human Collaboration with Negotiable Social Protocols*; przewodnictwo sesji: ERP
180. The CISCO Systems Workshop on iEXEC Program, Bejrut (Liban), marzec 2006
W. Cellary – udział i wygłoszenie wykładu *Core vs. Contexts (Public Sector and SMBs)*
181. e-Thematic Seminar: Realize Value by e-Fulfilment, Poznań, luty 2006
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
182. The IASTED International Conference on Databases an Applications DBA'2006, Innsbruck (Austria), luty 2006
J. Chmielewski – wygłoszenie wykładu *Extensible Metadata Framework for Describing Virtual Reality and Multimedia Contents*
183. The International Conference on IT Security Management GigaCon 2006, Warszawa, styczeń 2006
W. Wiza – udział
184. The 6th International Symposium on Applications and the Internet SAINT'2006, Phoenix (USA), styczeń 2006
W. Cellary – **International Liaison Chair, członek Steering Committee**, udział w dyskusji panelowej *Future of Internet Applications*
K. Walczak – **Panels Chair**, członek Program Committee
185. The International Conference International Crossroad at Institut National des Télécommunications on Global Trends in Management and Technology, Evry (Francja), styczeń 2006
S. Strykowski – udział i prezentacja Akademii Ekonomicznej w Poznaniu
186. The IEEE International Symposium of Multimedia ISM'2005, Irvine (CA, USA), grudzień 2005
W. Wiza – wygłoszenie wykładu *A Method of Holistic 3D Visualization of Arbitrarily Large Datasets* (autorzy: W. Wiza, W. Cellary, K. Walczak)
187. The Ministerial Conference Towards a Knowledge Society – the Nordic Experience, Gothenburg (Szwecja), listopad 2005
W. Cellary – przewodniczenie sesji *e-Government for efficient public services. e-Government – focus on technology or managerial restructuring*, moderator dyskusji panelowej: *ICT in e-Government: do we need more*
188. The Ministerial e-Government Conference 2005: Transforming Public Services, Manchester (Wielka Brytania), listopad 2005
W. Cellary – udział
189. The 2nd INTUITION Workshop: VR/VE & Industry – Challenges and Opportunities, Senlis (Francja), listopad 2005
K. Walczak – udział
190. The Global Forum on Shaping the Future, Bruksela (Belgia), listopad 2005
W. Cellary – udział

191. The International Conference Virtual Retrospect VR'2005, Biarritz (Francja), listopad 2005
M. Stawniak – wygłoszenie wykładu *Dynamic 3d Visualisation of Harris Matrix Data* (autorzy: M. Stawniak, K. Walczak, B. Bobowski)
192. The ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology VRST'2005, Monterey (Kalifornia, USA), 7 – 9 listopada 2005
K. Walczak – wygłoszenie wykładu *Dynamic Creation of Interactive Mixed Reality Presentations* (autorzy: K. Walczak, R. Wojciechowski)
193. The 5th IFIP Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government I3E'2005, Poznań, 26 – 28 października 2005
W. Cellary – General Chair, Panel Discussion Moderator, Session Chair
J. Rykowski – Local Arrangements Chair, wygłoszenie dwóch referatów: *Active Advertisement in Supermarkets Using Personal Agents* oraz *Using Software Agents to Personalize Access to e-Offices*
J. Chmielewski – Local Arrangements Chair
W. Picard – Session Chair *e-Collaboration and e-Services*
K. Walczak – Session Chair *User behaviour modelling*
T. Huriaux – wygłoszenie wykładu *DynG: a Multi – protocol Collaborative System* (autorzy: T. Huriaux, W. Picard)
W. Wiza – udział
G. Wojciechowski – udział
R. Wojciechowski – udział
A. Wójtowicz – udział
M. Stawniak – udział
194. The International Conference on Virtual Systems and MultiMedia VSMM 2005, Ghent (Belgia), październik 2005
K. Walczak – wygłoszenie wykładu *Image – based Photorealistic 3D Models for Virtual Museum Exhibitions* (autorzy: K. Walczak, M. Stawniak, M. White, P. Kelleher)
195. The Hessen e-Government Forum, Frankfurt (Niemcy), 10 – 12 października 2005
W. Cellary – zaproszony przez Urząd Marszałkowski WW, wygłoszenie wykładu: *Regional Development Strategy and Development of e-Government in Wielkopolska*
196. The International Conference on Future Challenges for Media Management and Monitoring, Darmstadt (Niemcy), październik 2005
J. Chmielewski – udział
197. The IPTS/EC International Conference Future Outlook on the Information Society in New Member States and Candidate Countries, in conjunction with XV Forum Ekonomicznego w Krynicy, wrzesień 2005
W. Cellary – udział w panelu
198. The 4th International Central and Eastern European Conference on Multi – Agent Systems CEE-MAS'05, Budapeszt (Węgry), wrzesień 2005

- J. Rykowski – wygłoszenie wykładu *ACE agents – a new look for mass, personalized software assistance*
199. International Conference on Software Project Management GigaCon, Warszawa, wrzesień 2005
W. Wiza – udział
200. The 6th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises PRO – VE 2005, Walencja (Hiszpania), 26 – 28 września 2005
W. Picard – wygłoszenie wykładu *Modeling Structured Non – monolithic Collaboration Processes*
201. The CISCO iExec Ed Training Workshop introducing Business Essentials Programme, Kair (Egipt), 20 – 23 czerwca 2005
W. Cellary – udział w szkoleniu CISCO Systems, Inc., wprowadzenie do programu Business Essentials
202. The 9th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design CSCWD 2005, Coventry (Wielka Brytania), 24 – 26 maja 2005
W. Picard – wygłoszenie wykładu *DynG: Enabling Structured Non – Monolithic Electronic Collaboration*
203. The 2nd Language & Technology Conference: Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics, Poznań, kwiecień 2005
J. Rykowski – wygłoszenie wykładu *Using Software Agents to Personalize Natural – language Access to Internet Services in a Chatterbot Manner*
204. The 8th International Conference on Business Information Systems BIS'2005, Poznań, kwiecień 2005
W. Cellary – udział
J. Rykowski – udział
W. Picard – udział
205. The 1st International VR – Learning Seminar, in conjunction with Virtual Reality International Conference VRIC'2005, Laval (Francja), 20 – 23 kwietnia 2005
K. Walczak – wygłoszenie wykładu *Interactive Production of Dynamic 3D Sceneries for Virtual Television Studio*
206. The 7th Virtual Reality International Conference VRIC'2005, Laval (Francja), kwiecień 2005
K. Walczak – wygłoszenie wykładu *Mixed Reality for Interactive Learning of Cultural Heritage*
207. The Symposium on the Applications and the Internet SAINT'2005, Trento (Włochy), luty 2005
W. Cellary – **General Co-Chair**, udział w dyskusji panelowej *Future of Internet Applications*
W. Picard – przewodnictwo sesji na SAINT *Collaborative Systems* oraz przewodniczący Workshopu *e-Business, e-Negotiations and e-Auctions*, przewodnictwo sesji *New Services and e-Market*
208. The 3rd MOST Think Tank Summit and Conference Mobile Technology for European Integration and Growth, Bukareszt (Rumunia), październik 2004
W. Cellary – udział

209. The 6th International Conference on Electronic Commerce ICEC 2004: Engineering the New Landscape, Delft (Holandia), październik 2004
 J. Rykowski – wygłoszenie wykładu *Virtual Web Services – Application of Software Agents to Personalization of Web Services*
210. The 1st INTUITION International Workshop on Virtual Reality, Ateny (Grecja), wrzesień 2004
 W. Cellary – udział
 K. Walczak – udział
211. The 11th International Workshop on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP'04 Interactive Television Workshop, Poznań, wrzesień 2004
 K. Walczak – wygłoszenie wykładu *An Architecture for Parametrised Production of Interactive TV Contents*
212. The 8th International Cultural Heritage Informatics Meeting ICHIM'2004, Berlin (Niemcy), sierpień – wrzesień 2004
 K. Walczak – udział w wystawie *Digital Culture and Heritage*, prezentacja wyników projektu ARCO
213. The 15th Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA'2004, Saragossa (Hiszpania), sierpień – wrzesień 2004
 W. Picard – udział
214. The 4th International Workshop on Web Based Collaboration WBC 2004, Saragossa (Hiszpania), sierpień – wrzesień 2004
 W. Picard – wygłoszenie wykładu *Towards Support Systems for Non – Monolithic Collaborative Document Edition: the Document – Group – Message Model*
215. The 4th IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government i3E 2004, in conjunction with 18th IFIP World Computer Congress, Toulouse (Francja), sierpień 2004
 W. Cellary – przewodnictwo sesji: *M – Commerce*, wygłoszenie zaproszonego wykładu *Job Chances in an Electronic and Knowledge Based Economy*
216. The 4th International Conference on Human – Computer Interaction – Summer Edition HCI 2004, Oviedo (Hiszpania), lipiec 2004
 W. Wiza – keynote speaker *Interactive Interface for Presenting Cultural Heritage Objects*
217. The CORS/INFORMS Joint International Meeting, Banff (Alberta, Kanada), maj 2004
 W. Picard – wygłoszenie wykładu *Challenges Facing Development of Negotiation Support Systems for Non – Monolithic Parties*
218. The Exposition Museums and Heritage Show, Londyn (Wielka Brytania), maj 2004
 K. Walczak – prezentacja wyników projektu ARCO
219. The 6th Forum of the Future Poland://Germany@2015 (VI Forum Przyszłości polska://niemcy @2015), organizacja Konrad Adenauer Foundation, Warszawa, kwiecień 2004
 W. Cellary – przewodniczący sesji *Economy@2015*, wygłoszenie referatu nt. gospodarki opartej na wiedzy

220. The International Workshop on Theory and Applications of e-Negotiations of Contracts TAEN 2004, Poznań, kwiecień 2004
- W. Cellary – **General Chair**
- W. Picard – **General Co-Chair**
221. The 7th International Conference on Business Information Systems BIS 2004, Poznań, kwiecień 2004
- W. Cellary – udział
- W. Picard – tutorial *e– Negotiations of Contracts*
222. The 6th International Conference Asia Pacific Web APWEB 2004, Hangzhou (Chiny), kwiecień 2004
- W. Cellary – członek Komitetu Programowego oraz prezentacja tutorialu *Towards a Global Information Society*
223. The Web3D Conference, Monterey, CA (USA), kwiecień 2004
- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *Periscope – a System for Adaptive 3D Visualization of Search Results* (autorzy: W. Wiza, K. Walczak, W. Cellary)
- K. Walczak – wygłoszenie wykładu *Building Virtual and Augmented Reality Museum Exhibitions* (autorzy: R. Wojciechowski, K. Walczak, M. White, W. Cellary)
224. Expert Workshop: Enlarging the European Information Society: Potential IS Strategies towards Lisbon 2010 Objectives, Seville (Hiszpania), luty 2004
- W. Cellary – udział jako niezależny ekspert EC
225. The International Symposium on Application and the Internet SAINT'2004, Tokyo (Japonia), styczeń 2004
- W. Cellary – członek Komitetu Programowego
226. The International Week at the Institut National des Telecommunications, Evry (Francja), styczeń 2004
- W. Cellary – przeprowadzenie dwóch seminariów:
- *Virtual Reality, Multimedia and e-Negotiations*
 - *Challenges of the Knowledge – based Economy and Global Information Society*
227. The e-Government Advisory Meeting, Information Society Directorate General of European Commission, Bruksela (Belgia), grudzień 2003
- W. Cellary – udział
228. The Telcordia Workshop on Accelerating Growth in the Competitive Supply of Communication (mobile, fixed and Internet) Services in Poland, Warszawa, grudzień 2003
- W. Cellary – udział
229. The Telcordia's Workshop on Business and Regulatory Drivers for Investment in the Global Telecom Market, Williamsburg (Virginia, USA), listopad 2003
- W. Cellary – udział w panelu Telecom Business Considerations, wygłoszenie wykładu *Interactive Multimedia Network Services for Education and Entertainment*

230. The IADIS International Conference WWW/Internet, Algarve (Portugalia), listopad 2003
 J. Rykowski – wygłoszenie wykładu *Personalization of Information Delivery by the Use of Agents*
231. European Project STIMENT Meeting, Metz (Francja), listopad 2003
 W. Picard – udział
232. The Museums Association Annual Conference and Exhibition MACE'2003, Brighton (Wielka Brytania), październik 2003
 K. Walczak – prezentacja wyników projektu ARCO *Building Virtual Museum Exhibitions*
 M. Stawniak – udział
233. The 3rd International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government, I3E Conference 2003, San Paulo (Brazylia), wrzesień 2003
 W. Cellary – tutorial *Towards a Global Information Society*
 W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Influence of Electronic Business Technologies on Supply Chain Transformation*
234. The 24th International Scientific School on Information Systems Architecture and Technology (Information Systems – Concepts, Tools and Applications) ISAT'2003, Szklarska Poręba, wrzesień 2003
 J. Rykowski – wygłoszenie wykładu *Agent Technology for Secure Personalized Web Services*
235. The International Workshop on Emerging DataBase Research in Eastern Europe, Berlin (Niemcy), wrzesień 2003
 W. Cellary – przewodniczący sesji *Intelligent and Web – based Databases*, prezentacja wykładu *Virtual Reality, Multimedia and e-Negotiation Databases*
 J. Rykowski – wygłoszenie wykładu *Agent Server – Database of Software Agents*
236. The International Conference on Very Large Databases VLDB'2003, Berlin (Niemcy), wrzesień 2003
 W. Cellary – członek Komitetu Programowego
 J. Rykowski – udział
237. The 4th International Workshop on Management of Information on the Web, Praga (Czechy), wrzesień 2003
 W. Wiczerzycki – wygłoszenie wykładu *Web Servers with Semi – Transactions for e-Learning Activities*
238. The 4th International Workshop on Negotiations in Electronic Markets – Beyond Price Discovery, Praga (Czechy), wrzesień 2003
 W. Wiczerzycki – wygłoszenie wykładu *A Middleware Supporting Negotiations on Electronic Markets*
 W. Picard – wygłoszenie wykładu *Enabling Mass e-Negotiations of Complex Contracts*
239. The International Conference on Database Expert Application Systems DEXA'2003, Praga (Czechy), wrzesień 2003
 W. Wiczerzycki – członek Komitetu Programowego

- W. Picard – udział
240. The 6th International Conference on Business Information Systems BIS'2003, Colorado Springs (USA), lipiec 2003
- W. Picard – wygłoszenie wykładu *Knowledge Extraction in Mass e-Negotiations*
- W. Picard – tutorial *e-Negotiations of Contracts*
241. The 3rd International Conference on Web Engineering ICWE'2003, Oviedo (Hiszpania), lipiec 2003
- W. Wiza – prezentacja wykładu *AVE – Adaptive, Customizable 3D Vizualization of Search Results*
242. IADIS International Conference e-Society 2003, Lizbona (Portugalia), lipiec 2003
- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *Adaptive 3D Interfaces for Search Result Visualization*
243. The 5th International Conference on Virtual Reality VRIC'2003, Laval (Francja), maj 2003
- O. Huminiecki – wygłoszenie wykładu *Graphical Authoring of 3D Virtual Scene Templates*
244. The International Workshop on Cultural Heritage Applications of Virtual Reality, Saint Malo (Francja), marzec 2003
- W. Cellary, K. Walczak – **General Co-chairs**
245. The 8th International Conference on 3D Web Technology WEB3D'2003, Saint Malo (Francja), marzec 2003
- W. Cellary, K. Walczak – tutorial *Building Active Applications of Virtual Reality with X – VRML*
246. The International Conference on Electronic Imaging and the Visual Arts EVA'2003 oraz workshop ARCO – Augmented Representation of Cultural Objects, Florencja (Włochy), marzec 2003
- K. Walczak – wygłoszenie wykładu *ACMA: ARCO Content Management Application*
247. The International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2003, Orlando, Floryda (USA), styczeń 2003
- W. Cellary – tutorial *Towards a Global Information Society*
248. IADIS International Conference on Information Society WWW/Internet 2002, Lizbona (Portugalia), listopad 2002
- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *Managing Multimedia Educational Contents In Databases*
249. COMDEX 2002, Las Vegas (USA), listopad 2002
- K. Walczak – udział i prezentacja wyników ARCO
250. The MOST International Conference on Technology for Mobile Society, Warszawa, październik 2002
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu *A Challenge for Mobility*
- J. Rykowski – udział
251. Międzynarodowa Konferencja Polskiego Stowarzyszenia Stypendystów Fulbrighta, Strategie pozyskiwania funduszy w ramach międzynarodowej współpracy naukowej – doświadczenia stypendystów Fulbrighta, Ciężen k/Konina, październik 2002

- W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Global Information Society*
252. The IFIP International Workshop on Internet Technologies, Applications and Societal Impact, WITASI 2002, Wrocław, październik 2002
- W. Cellary – **General Co-Chair**
- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *Building Dynamic User Interfaces of Virtual Reality Applications with X – VRML*
253. The International Conference on Information Society Technologies for Broadband Europe, Bukareszt (Rumunia), październik 2002
- K. Walczak – wygłoszenie wykładu *Dynamic Creation of Interactive Rich Media Contents*
254. The 2nd International Workshop on Web Based Collaboration WBC'02, Aix – en – Provence (Francja), associated with the DEXA'02 Conference, wrzesień 2002
- W. Wieczerzycki – **General Co - Chair**
255. The 13th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA'02, Aix – en – Provence (Francja), wrzesień 2002
- W. Wieczerzycki – udział
256. Sesja plenarna Organizacji Narodów Zjednoczonych, Nowy Jork (USA), czerwiec 2002
- W. Cellary – przedstawiciel Polski
257. Międzynarodowa konferencja LOGISTICS'2002, Poznań, maj 2002
- W. Wieczerzycki – udział i wygłoszenie zaproszonego referatu W. Cellarego: *Logistyka w Globalnym Społeczeństwie Informacyjnym*
258. Międzynarodowa Konferencja Media a Edukacja w Dobie Integracji, Poznań, kwiecień 2002
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu *A Challenge for Education in the Global Information Society*
259. The 5th International Conference on Business Information Systems BIS'2002, Poznań, kwiecień 2002, oraz Workshop BAVR'2002
- W. Cellary – Członek Komitetu Programowego
- O. Huminiecki – udział
- W. Picard – udział
- M. Stawniak – udział
- K. Walczak – wygłoszenie wykładu *Dynamic Creation of MPEG – 4 Content with X – VRML*
- R. Wojciechowski – udział
260. The 1st Think Tank MOST Meeting, Warszawa, marzec 2002
- W. Cellary – udział
261. The 7th Web3D Symposium, Tempe (Arizona, USA), luty 2002
- K. Walczak – wygłoszenie wykładu *Building Database Applications of Virtual Reality with X – VRML*
262. The International Conference on Advances in Infrastructure for e-Business, e-Education, e-Science, and e-Medicine on the Internet SSGRR'2002 Winter, L'Aquila (Włochy), styczeń 2002

- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu: *A Challenge for Science and Education in the Global Information Society*
263. The International Symposium on Applications and the Internet SAINT'2002, Nara (Japonia), styczeń 2002
- W. Cellary – przewodnictwo sesji *Collaborative Technology*
- K. Walczak – wygłoszenie wykładu *X – VRML – XML Based Modeling of Virtual Reality*
264. The International Conference IST'2001 Event – Technologies Serving People, Dusseldorf (Niemcy), grudzień 2001
- K. Walczak – udział i prezentacja wyników PISTE
265. The 1st IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government I3E'2001, Zurich (Szwajcaria), październik 2001
- W. Cellary – członek Komitetu Programowego
266. The 3rd International IFIP WG 6.1. Working Conference on Distributed Application and Interoperable Systems DAIS'2001, Kraków, wrzesień 2001
- W. Cellary – przewodnictwo sesji *Architectures, Services and Applications*
- O. Huminiecki – udział
267. The 3rd International Conference on Information Integration and Web – based Applications & Services IIWAS'2001, Linz (Austria), wrzesień 2001
- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *WebWisdom – Database Support for Distance Learning Systems*
268. The 1st International Workshop on Web – Based Collaboration – WBC'01, Monachium (Niemcy), wrzesień 2001
- W. Wiczerzycki – **General Co-Chair**
- J. Rykowski – **General Co-Chair**
- W. Picard – wygłoszenie wykładu *Collaborative Document Edition in a Highly Concurrent Environment*
269. The 12th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA 2001, Monachium (Niemcy), wrzesień 2001
- W. Wiczerzycki – wygłoszenie wykładu *CDM: Collaborative Data Model for Databases Supporting Groupware Applications*
- J. Rykowski – udział
- W. Picard – udział
270. 7th International Conference on Reengineering Technologies for Information Systems ReTIS 2001, Data and Document Reengineering for the Web, Lyon (Francja); lipiec 2001
- W. Wiczerzycki – wygłoszenie referatu: *DIPS – A Dynamic System for Web – based Business Process Reengineering*
271. Międzynarodowy Kongres Naukowy Societas Humboldtiana Polonorum Nauka i edukacja w społeczeństwie informacyjnym w dobie integracji europejskiej, Wrocław, czerwiec 2001

- W. Cellary – wygłoszenie wykładu: *Globalne Społeczeństwo Informacyjne – wyzwanie dla nauki i edukacji*
272. The AEGEE International Conference The 3rd Revolution – Welcome to the Cyber Society, Berlin – Poznań, kwiecień 2001
- W. Wieczerzycki – zaproszony wykład: *Global Information Society: a Challenge for Software and Knowledge Engineering*
273. The International Conference on Database Engineering IDCE'2001, Heidelberg (Niemcy), kwiecień 2001
- W. Cellary – Członek Komitetu Programowego
274. The International Symposium on Applications and the Internet SAINT'2001, San Diego – Mission Valey (USA), styczeń 2001
- W. Cellary – przewodniczący ścieżki *e-Commerce*
275. The IBM – Academia Invitational Symposium on e-Business and Intelligent Support Infrastructures, Zurych (Szwajcaria), wrzesień 2000
- W. Cellary – udział
276. The 4th IEEE/IFIP International Conference on Information Technology for Balanced Automation Systems in Production and Transportation, BASYS'2000, Berlin (Niemcy), wrzesień 2000
- W. Cellary – członek Komitetu Programowego i przewodniczący sesji *Knowledge and Information Management*
- W. Wieczerzycki – wygłoszenie wykładu *Electronic Business Transactions Support*
- J. Rykowski – wygłoszenie wykładu *Using Multiversion WEB Servers for Data – based Ccooperative Work*
277. The 11th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'2000, Londyn (Wielka Brytania), wrzesień 2000
- J. Rykowski – wygłoszenie dwóch referatów: *RML – a Query Language for Multiversion Web Server* oraz *Generic Architecture of Web Servers Supporting Cooperative Work*
278. International Conference Software Engineering & Knowledge Engineering SEKE'2000, Chicago (USA), lipiec 2000
- W. Cellary – keynote speaker
279. The 4th Business Information Systems Conference BIS 2000, Poznań, kwiecień 2000
- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *Dynamic Web Systems Based on XML and Database Technologies*
280. The International Conference on Information Society Technologies IST'99, Helsinki (Finlandia), listopad 1999
- W. Cellary – udział
281. The International Conference on Information and Knowledge Management CIKM'99, Kansas City (USA), listopad 1999
- W. Wieczerzycki – przewodnictwo sesji *Processing Web Documents*

282. The International Conference on Virtual Systems and Multimedia VSMM'99, Dundee (Szkocja), wrzesień 1999
K. Walczak – przewodnictwo sesji i wygłoszenie referatu
283. The 10th International Conference on Database and Expert Systems Applications DEXA'99, Florencja (Włochy), wrzesień 1999
W. Cellary – przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Workshopu IteC'99
284. V Międzynarodowa Konferencja COMNET'99, Warszawa, czerwiec 1999
W. Cellary – udział i wygłoszenie wykładu: *e-Biznes a społeczeństwo informacyjne*
285. The 13th European Conference on Object – Oriented Programming ECOOP'99, Lizbona (Portugalia), czerwiec 1999
W. Wiczerzycki – wygłoszenie wykładu *Multiuser Environment for Co – authoring Documents*
286. The 3rd International Conference on Business Information Systems BIS'99, Poznań, kwiecień 1999
W. Cellary – przewodniczący sesji *Internet*
287. The International Conference on Virtual Reality Modeling Language VRML'99, Paderborn (Niemcy), luty 1999
W. Cellary, K. Walczak – udział i wygłoszenie seminarium *Database Support for VRML*
288. The Workshop on Issues in Decision Analysis Support IDAS'98, Laxenburg (Austria), grudzień 1998
W. Wiczerzycki – udział i wygłoszenie wykładu *Transaction Management in Database Supporting Web – based Negotiations*
289. The International Conference on Information Society Technologies IST'98, Wiedeń (Austria), grudzień 1998
W. Cellary – udział
290. The IBM Conference on Trends and Research in Advanced e-Commerce TREC'98, Zurych (Szwajcaria), listopad 1998
W. Cellary – udział
291. The 2nd East – European Symposium on Advances in Databases and Information Systems AD-BIS'98, Poznań, wrzesień 1998
W. Cellary – udział i wygłoszenie wykładu *Integrated Web – Database Applications for Electronic Business*
W. Wiczerzycki – udział i wygłoszenie wykładu *Transaction Management in Databases Supporting Collaborative Applications*
292. The 9th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'98, Wiedeń (Austria), sierpień 1998
W. Wiczerzycki – udział i wygłoszenie wykładu *Multiuser Transactions for Collaborative Database Applications*

293. The 3rd World Conference on Integrated Design and Process Technology IDPT'98, Berlin (Niemcy), lipiec 1998
W. Wieczerzycki – udział i wygłoszenie wykładu *Advanced Transaction Management Mechanisms for Document Databases*
294. International Conference Trends in Electronic Commerce TrEC'98, Hamburg (Niemcy), czerwiec 1998
W. Cellary – przewodniczący Sesji, wygłoszenie wykładu *Web – Based Business – to – Business Negotiation Support*
W. Wieczerzycki – udział
W. Wiza – udział
W. Picard – udział
295. International Conference on Business Information System BIS'98, Poznań, kwiecień 1998
W. Cellary – udział
K. Walczak – udział
296. International Conference on Data Engineering ICDE'98, Orlando (USA), luty/marzec 1998
W. Cellary – udział
297. International Conference on European Multimedia, Microprocessor Systems and Electronic Commerce EMMSEC'97, Florencja (Włochy), listopad 1997
W. Cellary – udział w panelu *Collaborative engineering based on the WEB – How far to go?*
298. The 8th International Conference on Database and Expert Systems Applications – DEXA'97, Toulouse (Francja), wrzesień 1997
W. Wieczerzycki – udział i wygłoszenie wykładu *Object – oriented Environment for Collaborative Design of Reusable Software*
299. The 3rd International Conference on Next Generation of Information Technologies and Systems NGITS'97, Neve Ilan (Izrael), czerwiec 1997
W. Wieczerzycki – udział i wygłoszenie wykładu *Modeling and Execution of Editing Processes in Collaborative Writing Applications Supported by a Database System*
300. The 1st International Conference on Business Information Systems BIS'97, Poznań, kwiecień 1997
W. Cellary – przewodniczący sesji, wygłoszenie wykładu: *Using Intranet Technology to Business Process Engineering*
301. The 2nd World Conference on Integrated Design and Process Technology IDPT'96, Austin (Texas, USA), grudzień 1996
W. Cellary – udział i wygłoszenie wykładu *Multiversion Databases – Support for Software Engineering*
302. The European Conference on Information Technology, EITC'96, Bruksela (Belgia), listopad 1996
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej

UDZIAŁ W KONFERENCJACH KRAJOWYCH

1. Konferencja „Startupy drogą ucieczki z pułapki średniego rozwoju?”, Poznań, 8 grudnia 2016 (Organizator: Prezydent Miasta Poznania, partnerzy: Katedra Technologii Informatycznych UEP, Wydział Informatyki Politechniki Poznańskiej)

W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu wprowadzającego „*Startupy – poważny biznes z przyszłością czy kojena „bańka”?*”, udział w dyskusji panelowej „*Czy poznańskie startupy pomogą wyrwać polską gospodarkę z zastoju technologicznego*”
2. Krajowa Konferencja „Kradzież tożsamości w Internecie”, zorganizowana przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych i Wydział Administracji i Nauk Społecznych Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 22 listopada 2016

A. Wójtowicz – udział
3. The 3rd Workshop for Doctoral Students and Young Researchers in Information Technology, organizator: Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, Kazimierz Dolny, 16 - 18 października 2016

J. Rykowski – udział w charakterze zaproszonego eksperta i członka kapituły Best Paper Award
4. XXV Seminarium z cyklu Nowoczesne Muzea i Galerie pt. „Technologie cyfrowe w tworzeniu ekspozycji muzealnych”, Warszawa, 31 sierpnia 2016

K. Walczak – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Techniki wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości w zastosowaniach muzealnych*”
5. XI Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 28 czerwca 2016

W. Cellary – moderator panelu dyskusyjnego „*Biznes i administracja w gospodarce elektronicznej. Tożsamość wirtualna. Transformacja dowodów osobistych. Prywatność wobec big data. Jak robią to polskie banki? Współpraca czy konkurencja kluczem do sukcesu*”. Podczas Gali Kongresu prof. Cellary otrzymał **Medal Mikołaja Kopernika**, ustanowiony z okazji 25-lecia Związku Banków Polskich jako zaszczytne, honorowe wyróżnienie za wyjątkowe osiągnięcia dla rozwoju i bezpiecznego funkcjonowania polskiej bankowości
6. VII Konferencja Uczelniana UEP „Badania naukowe na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu”, Poznań, 2 czerwca 2016

J. Rykowski – udział w panelu dyskusyjnym „*Rozwój i wdrażanie innowacji przez łączenie nauki z gospodarką*”
7. Polski Kongres Logistyczny LOGISTICS 2016 „Logistyka w cyfrowym świecie”, Poznań, 18 – 20 maja 2016

W. Cellary – moderowanie dyskusji panelowej „*Nowe koncepcje i trendy w zarządzaniu łańcuchami dostaw*”
8. Konferencja „IT Spółdzielczej Grupy Bankowej SGB S.A.”, 12 maja 2016, Poznań

W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Chmura banków spółdzielczych SGB – aspekty bezpieczeństwa*”

9. Konferencja Polskiej Platformy Bezpieczeństwa Wewnętrznego „Badania i innowacje w obszarze bezpieczeństwa - wymiana międzynarodowych doświadczeń”, Warszawa, 11 - 12 maja 2016
Wójtowicz - udział w debacie
10. Zgromadzenie Prezesów Spółdzielczej Grupy Bankowej SGB, Poznań, 15 marca 2016
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Chmura w bankach spółdzielczych*”
11. VI Konferencja Computerworld „Państwo 2.0”, Warszawa. 25 lutego 2016
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Analiza gigadanych wyzwaniem dla państwa*” w ramach sesji „Wyzwania administracji publicznej w obszarze organizacji procesów, budowy infrastruktury oraz bezpieczeństwa e-usług publicznych”.
12. Konferencja podsumowująca projekt „Laboratorium interdyscyplinarnych badań naukowych UEP – InnoUEP” nr POIG.02.03.01-30-122/13, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013, Poznań, 14 grudnia 2015
Prezentacja pracowni badawczych: dr hab. inż. Jarogniew Rykowski – Pracownia Internetu Rzeczy, dr hab. inż. Krzysztof Walczak – Pracownia Wirtualnej Rzeczywistości, a dr inż. Jacek Chmielewski – Pracownia Internetu Następnej Generacji.
13. Ogólnopolskie warsztaty dla młodych naukowców „Workshop for Doctoral Students and Young Researchers in IT”, zorganizowanych w Kazimierzu Dolnym przez Polsko – Japońską Akademię Technik Komputerowych w Warszawie, 17 – 19 października 2015
J. Rykowski – udział jako zaproszony ekspert i członek Komitetu Programowego warsztatów, uczestniczył też w wyborze najlepszych referatów do nagrody Best Paper Award
14. Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „High-Tech za „żelazną kurtyną”. Elektronika, komputery i systemy sterowania w PRL”, Katowice, 23 – 24 września 2015
W. Cellary – zaproszone wystąpienie podczas sesji „Społeczeństwo” zatytułowane „*Historia polskiego komputera edukacyjnego Elwro 800 Junior*” (napisana wspólnie z mgr. inż. Pawłem Krysztofiakiem, prezesem poznańskiej firmy Advacom sp. z o.o. – obaj autorzy współtwórcami Elwro 800 Junior. Organizatorami konferencji był Instytut Pamięci Narodowej Oddział w Katowicach oraz Muzeum Historii Komputerów i Informatyki w Katowicach
15. Konferencja „Innowacje – wymiana wiedzy; Inauguracja Programu Global Compact „Innowacje – Biznes i Nauka 2015-2020”, Wrocław, 3 września 2015
W. Cellary – udział w charakterze panelisty
16. Festiwal TRANSATLANTYK – Legalna Kultura, Poznań, 7-14 sierpnia 2015
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej „Kultura w Internecie – zrób to legalnie. Szanse i zagrożenie w cyfrowym świecie”
17. Konferencja „Nowości płatnicze, czyli co nas czeka wkrótce”, Warszawa, 25 czerwca 2015
J. Rykowski – wygłoszenie wykładu „*Wyzwania dla przyszłych płatności w Internecie Rzeczy*”
18. X Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 18 czerwca 2015
J. Rykowski – wygłoszenie referatu „*Internet Rzeczy a Internet Ludzi - czy nadchodzi rewolucja w płatnościach?*” wprowadzającego do panelu dyskusyjnego w ramach sesji „Internet rzeczy”

19. Konferencja „Prace badawczo-rozwojowe w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego – nowe wyzwania, nowe perspektywy. Prezentacja strategii działania PPBW 2015 – 20120”, Warszawa, 17 czerwca 2015
 - A. Wójtowicz – udział jako przedstawiciel UEP
20. VI Konferencja „Badania naukowe na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu”, pod patronatem Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą UEP, Poznań, 8 czerwca 2015
 - W. Cellary i K. Walczak – udział w debatach
21. Posiedzenie wyjazdowe Związku Banków Polskich, Poznań, Centrum Edukacyjnym Usług Elektronicznych UEP, 29 maja 2015
 - W. Cellary – organizacja i przedstawienie prezentacji *„Mariaż technologii i finansów – dopasowanie badań i kształcenia kadr do potrzeb praktyki w gospodarce opartej na innowacyjności”*; moderowanie dyskusji *„Możliwe formy współpracy UEP z sektorem bankowym”*,
 - K. Walczak – przedstawienie prezentacji *„Badania naukowe na UEP w obszarze systemów multimedialnych”*
 - J. Rykowski – przedstawienie prezentacji *„Płatności w Internecie Rzeczy”*
22. Forum: Uniwersytet wobec wyzwań I wieku” w ramach obchodów 70-lecia Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, 22 maja 2015
 - W. Cellary – udział w panelu dyskusyjnym *„Innowacje i technologie informacyjne. Jak wolny dostęp do wiedzy zmieni (a) uniwersytety?”*
23. VII Forum Technologii Bankowości Spółdzielczej, Warszawa, 20 maja 2015
 - J. Rykowski – wygłoszenie zaproszonego referatu *„Bankowość Internetu Rzeczy”* podczas sesji *„Nowy wzór dowodu osobistego – konsekwencje w działalności banków”*
24. VII Konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo w Internecie” pod hasłem „Internet rzeczy. Bezpieczeństwo Smart City”, Warszawa, 15 maja 2015
 - W. Cellary – uczestnictwo w pracach Komitetu Naukowego konferencji, ponadto moderowanie sesji plenarnej *„Szanse i zagrożenia związane z Internetem rzeczy w smart city”*
 - J. Rykowski – wygłoszenie wykładu *„Internet rzeczy w smart city – aspekty społeczne”* w trakcie sesji *„Techniczne, społeczne i prawne aspekty rozwoju Internetu rzeczy w smart city”*
25. Konferencja „Europejski rynek Cyfrowy – edukacja, gospodarka, zatrudnienie” (z udziałem komisarza Komisji Europejskiej Andrusa Asipa), Warszawa, 14 maja 2015
 - W. Cellary – moderowanie sesji *„Europejski Rynek Cyfrowy a gospodarka”*
26. VI Mielecki Festiwal Nauki „Leonardo”, konferencja dla nauczycieli *„Nowoczesna i przyjazna edukacja w cyfrowej szkole”*, Mielec, 8 – 9 maja 2015
 - W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *„Programowanie i edukacja medialna”*
27. IV Forum Bezpieczeństwa Banków, zorganizowane w Warszawie przez Centrum Prawa Bankowego i Informacji pod patronatem Związku Banków Polskich, Biura Bezpieczeństwa Narodowego i Narodowego Banku Polskiego, 6 maja 2015
 - W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Zdrada – kluczowy oręż w cyberwojnie”* w trakcie sesji *„Technologie i rozwiązania techniczne służące do utrzymania i zarządzania bezpieczeństwem w bankach”*

28. VII Europejski Kongres Gospodarczy, Katowice, 20 – 22 kwietnia 2015
W. Cellary – moderowanie sesji „Europejska Agenda Cyfrowa”
29. Konferencja „e-Administracja dla Biznesu 2015 - e-usługi dla Biznesu”, Warszawa, 14-15 kwietnia 2015
W. Cellary – moderowanie panelu dyskusyjnego zatytułowanego „E-usługi przyjazne dla biznesu – konfrontacja wizji rozwoju e-usług pomiędzy biznesem a instytucjami publicznymi” oraz wygłoszenie wykładu „*Chmura drogą do poprawy efektywności e-usług publicznych*” podczas sesji „Efektywność e-usług publicznych”
30. Konferencja „Uczeń w obliczu przyszłego rynku pracy”, zorganizowana przez UEP i portal ANSo.pl., Poznań, 19 marca 2015
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Kompetencje i umiejętności w najbliższej przyszłości – programowanie i edukacja medialna*” dla uczestników konferencji
31. V Konferencja „Lepsza Edukacja – Edukacja Medialna i Programowanie w Cyfrowej Szkole”, Września, 6 – 7 marca 2015 (pod patronatem Ministerstwa Edukacji Narodowej, Marszałka Województwa Wielkopolskiego, Instytutu Badań Edukacyjnych, Kuratorium Oświaty w Poznaniu oraz Ośrodka Rozwoju Edukacji)
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu inauguracyjnego „*Edukacja medialna i programowanie*”
32. Konferencja „Implementacja wytycznych ONZ dot. biznesu i praw człowieka” w ramach, które odbyło się w ramach Inicjatywy Sekretarza Generalnego ONZ UN Global Compact w Polsce oraz Konfederacji Lewiatan w ramach obchodów Międzynarodowego Dnia Praw Człowieka, Warszawa, 10 grudnia 2014
W. Cellary – udział w dyskusjach plenarnych
33. Seminarium Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie pod wiodącym tytułem „Patriotyzm wczoraj i dziś”, Kraków, 8 grudnia 2014
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Takie będą Rzeczypospolite, jakie ich młodzieży chowanie, czyli kształcenie w dobie tabletów*”
34. Konferencja inauguracyjna projektu „Laboratorium Interdyscyplinarnych Badań Naukowych UEP – InnoUEP” w ramach programu operacyjnego POIG 2.3, Poznań, 17 grudnia 2014
W. Wiza – główny organizator
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Przetwarzanie w chmurze*”
K. Walczak, J.Chmielewski, J. Rykowski - uczestnicy dyskusji panelowej przedstawiającej koncepcje sieci pracowni naukowych na UEP
35. Konferencja „Implementacja wytycznych ONZ dot. biznesu i praw człowieka”, w ramach Inicjatywy Sekretarza Generalnego ONZ UN Global Compact w Polsce oraz Konfederacji Lewiatan, Warszawa, 10 grudnia 2014
W. Cellary – udział
36. Konferencja Regionalna Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE „Horyzont 2020 – wyzwania i szanse dla polskiej nauki”, przy współudziale Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Regionalnego Punktu Kontaktowego PR oraz Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego przy UAM, Poznań, 3 grudnia 2014

- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *„Doświadczenia niezależnego eksperta Komisji Europejskiej oceniającego wnioski składane w pierwszych konkursach programu Horyzont 2020”*
- R. Wojciechowski – udział
- S. Strykowski – udział
37. Konferencja „Przetwarzanie w chmurze, a zamówienia publiczne – strategia, przyszłość i doświadczenia 7 osi priorytetowej PO IG”, w ramach „Projektu Systemowego dla wspierania działań w zakresie budowy elektronicznej administracji”, zorganizowanej przez Władzę Wdrażającą Programy Europejskie, Warszawa, 18 listopada 2014
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Strategiczne aspekty przetwarzania w chmurze w sektorze publicznym”*
38. Konferencja „Security Case Study 2014”, Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń, Warszawa, 26 – 27 listopada 2014
- D. Rumiński – udział
39. V Forum Informatyki w Bankowości Spółdzielczej „Klient w centrum uwagi – informatyka jako narzędzie realizacji strategii banku spółdzielczego. Aspekty biznesowe, nadzorcze i społeczne”, Warszawa, 5 listopada 2014
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Przetwarzanie w chmurze w bankowości spółdzielczej”*
40. XV Kongres Badaczy Rynku i Opinii, Warszawa, 16 października 2014
- W. Cellary – udział w dyskusji panelowej w trakcie sesji plenarnej *„Zmiana technologiczna i zmiana społeczna, gospodarcza, rynkowa”*
41. Konferencja „e-Usługi - fikcja czy rzeczywistość?”, zorganizowana przez Urzędy Marszałkowskie Województwa Wielkopolskiego oraz Województwa Kujawsko-Pomorskiego, które wspólnie realizują projekt „e-UM: elektroniczna usługa wymiany korespondencji w Urzędach Marszałkowskich Województw Wielkopolskiego i Kujawsko-Pomorskiego” (POKL 5.2.1), Poznań, 30 września 2014
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *„Chmura w administracji publicznej”*
42. Konferencja „10-lecie PrimeSoft Polska: okiem klienta, okiem dostawcy – wymiana doświadczeń biznesowych”, Poznań, 25 września 2014
- W. Cellary – wygłoszenie dwóch zaproszonych wykładów *„E-biznesowe podejście do informatyzacji”* oraz *„Informatyzacja przedsiębiorstwa w praktyce – podsumowanie”*
- X Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki KSTIT 2014 pod hasłem *„Telekomunikacja sercem gospodarki cyfrowej”*, Poznań, 3 – 5 września 2014
- W. Cellary – udział w panelu dyskusyjnym *„Perspektywy prowadzenia prac badawczych w zakresie ICT w ramach przedsięwzięć krajowych i międzynarodowych”*
43. Konferencja Polskiej Platformy Bezpieczeństwa Publicznego „Rola prac badawczo-rozwojowych w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego państwa – zakończenie i posumowanie projektów realizowanych w ramach I Konkursu NCBR z obszaru bezpieczeństwa i obronności”, Warszawa, 25 czerwca 2014
- W. Cellary – udział
44. IX Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 12 czerwca 2014

- W. Cellary – wygłoszenie wykładu wprowadzającego „25 lat transformacji to nie koniec – nowe wyzwania przed e-Gospodarką” do sesji plenarnej „Partnerstwo dla rozwoju”
45. XVIII Konferencja „Miasta w Internecie - Metamorfozy cyberprzestrzeni publicznej. Administracja. Edukacja. Zdrowie” „, Gdańsk, 11 – 13 czerwca 2014
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „Chmura – nowy impet cyfrowy administracji” na I sesji plenarnej „Cybertransformacja państwa w perspektywie roku 2020”; udział w dyskusji panelowej „Kluczowe projekty i inicjatywy cyfrowe dla rozwoju Polski – wizja i rzeczywistość”
46. V Konferencja „Badania naukowe na UEP”, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Poznań, 5 czerwca 2014
- W. Walczak – udział w dyskusji panelowej „Z doświadczeń grantobiorcy”
47. VI Środowiskowa Konferencja Doktorantów, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 24 maja 2014
- M. Sowa – wygłoszenie referatu „Odporność sieci współzależnych” w ramach sesji „Gospodarka Elektroniczna”
48. VI Forum Technologii Bankowości Spółdzielczej, Warszawa, 20 – 21 maja 2014, Związek Banków Polskich oraz Centrum Prawa Bankowego i Informatyki
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Z małej chmury deszcz korzyści, czyli chmura w bankach spółdzielczych” wprowadzającego do dyskusji panelowej zatytułowanej „Chmura: aspekty prawne a bezpieczeństwo oferowanych usług”
49. Konferencja „Informatyka dla Wszystkich - myślenie algorytmiczne, rozwiązywanie problemów i programowanie dla wszystkich”, Biblioteka Uniwersytetu Warszawskiego, 16 maja 2014
- W. Cellary – zdalny udział w podumowującym panelu dyskusyjnym
50. Konferencja Polskiej Platformy Bezpieczeństwa Publicznego „Rola prac badawczo-rozwojowych w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego państwa – zakończenie i posumowanie projektów realizowanych w ramach I Konkursu NCBR z obszaru bezpieczeństwa i obronności”, Warszawa, 25 czerwca 2014
- W. Cellary – udział
51. V Polski Kongres Logistyczny LOGISTICS 2014 - „Komunikacja w łańcuchach dostaw”, Poznań, 14 – 16 maja 2014
- W. Cellary – przewodniczenie sesji „Produkty w sieci - wyzwania logistyczne i komunikacyjne w e-commerce”.
52. Konferencja „Cyfryzacja sieci elektroenergetycznych”, zorganizowana przez Polskie Towarzystwo Informatyczne pod honorowym patronatem Ministerstwa Gospodarki, Warszawa, 13 maja 2014
- J. Rykowski – wygłoszenie referatu „Internet rzeczy i usług – co proponują nowego?”
53. VI Europejski Kongres Gospodarczy 2014, Katowice, 7 – 9 maja 2014
- W. Cellary – udział w dyskusji panelowej „Cyfryzacja w gospodarce i administracji”
54. Forum Gospodarcze Metropolii Poznań – Metropolia w Sieci Międzynarodowej, Poznań, 7 maja 2014
- W. Picard – udział

55. Konferencja naukowa „Matematyka i informatyka na usługach ekonomii”, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej UEP, Poznań, 24 kwietnia 2014
- W. Picard - przewodniczący sesji plenarnej
- Z. Paszkiewicz – wygłoszenie referatu „*Metoda rekomendacji szablonów czynności w procesach współpracy w sektorze budowlanym oparta na technikach eksploracji procesów*”
- S. Strykowski – udział
56. II Ogólnopolska Konferencja dla dyrektorów szkół ponadpodstawowych z całej Polski, prowadzących dzienniki elektroniczne „Dyrektor I wieku: Mobilność – Bezpieczeństwo – Innowacyjność”, Ożarów Mazowiecki, 24 marca 2014
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Prywatność w sieci. Co tłumaczyć uczniom?*”
57. Kongres Kultury Akademickiej – Idea Uniwersytetu - Reaktywacja, Kraków, 20 – 22 marca 2014
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Uniwersytet w świecie bez porządku*” wprowadzającego w dyskusję podczas sympozjum „Uniwersytet w kontekście nowych mediów i technologii”
58. VII Konferencja Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji PIIT „TeraForum”, Warszawa, 19 marca 2014
- W. Cellary – udział
59. XVIII Targi Edukacyjne, Poznaniu, 28 lutego - 2 marca 2014
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Edukacja w dobie tabletów*” podczas sesji tematycznej „TE08 Technologie informacyjno-komunikacyjne w dydaktyce szkolnej”
60. Warsztaty „Wsparcie innowacyjnych przedsiębiorstw w nowej perspektywie finansowej 2014-2020. Jak aplikować o projekt i zdobyć dofinansowanie”, Poznań, 24 lutego 2014
- R. Wojciechowski – udział
61. Warsztaty pilotażowe „Jak napisać wniosek do Programu Ramowego Horyzontu 2020? Elementy dobrego wniosku”, Poznań, 5 – 6 lutego 2014
- R. Wojciechowski - udział
- S. Strykowski – udział
62. Konferencja „Nowa Perspektywa dla badań naukowych i innowacji w latach 2014 – 2020”, inaugurującej program Unii Europejskiej HORYZONT 2020, Poznań, 14 – 16 stycznia 2014
- K. Walczak – udział
63. Krajowa konferencja „Kształtowanie bezpieczeństwa wewnętrznego – 10-lecie Polskiej Platformy Bezpieczeństwa Wewnętrznego. Kierunki na lata 2014 – 2020”, Będlewo k/Poznania, 5 – 6 grudnia 2013
- Wójtowicz – udział
64. X Konferencja ogólnopolska uczelni ekonomicznych „Rozwój e-Edukacji w ekonomicznym szkolnictwie wyższym”, Poznań, 21 listopada 2013
- S. Strykowski – udział
65. Krajowa Konferencja „e-Administracja dla biznesu”, Poznań, 6 – 8 listopada 2013

- W. Cellary – członek Rady Programowej oraz udział w panelu dyskusyjnym „Czy biznes w Polsce potrzebuje e-administracji?”
66. III Konferencja i Narodowy Test Interoperacyjności Podpisu Elektronicznego CommonSign 2013, Warszawa, 23 – 24 października 2013
- A.Wójtowicz - wygłoszenie wykładu „*Uwierzytelnianie w nowym świecie urządzeń mobilnych*”
67. Poznańskie Dniach Książki (nie tylko) Naukowej, Poznań, 9 – 11 października 2013
- W. Cellary – udział w panelu dyskusyjnym „Nic nie jest za darmo – wiedza też nie”, wygłoszenie referatu wprowadzającego „*Otwartyzm, czyli uszczęśliwianie ludzkości kosztem rozwoju*”
68. Konferencja „Polskie Samorządy w Internecie – skuteczna promocja gwarancją zrównoważonego rozwoju państwa na szczeblu regionalnym i lokalnym”, Poznań, 7 października 2013
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego „*Rola informatyzacji w rozwoju i promocji samorządów w Polsce*”
69. IX Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki „Czas na inteligentne miasta”, Gdańsk, 4 – 6 września 2013
- W. Cellary – udział w dyskusji panelowej „Jak doprowadzić do powstania i-miast w Polsce?”
70. Konferencja „Prywatność i dane osobowe w inteligentnych sieciach energetycznych”, Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału, Warszawa, 26 czerwca 2013
- W. Cellary – udział w debacie
71. XVII Konferencja „Miasta w Internecie”, Gdańsk, 19 – 21 czerwca 2013
- W. Cellary – udział w sesji plenarnej „Przystanek 2013: W poszukiwaniu cyfrowego optimum” i wygłoszenie wykładu „*Impet cyfrowy – co to znaczy?*”. Ponadto uczestniczył w debacie strategicznej „Cyfrowy fetysz czy katalizator. Jak zmieniać Polskę? – Wskazówki dla decydentów w perspektywie roku 2020” oraz w debacie na temat „Jak wprowadzić polską szkołę w cyfrowy świat? W poszukiwaniu optymalnego modelu”
72. VIII Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 18 czerwca 2013
- W. Cellary – członek Rady Programowej Kongresu, członek Kapituły Nagród i Wyróżnień Kongresu Gospodarki Elektronicznej jako laureat ubiegłorocznej nagrody Ambasador Gospodarki Elektronicznej. W trakcie Kongresu prof. Cellary wziął udział w panelu dyskusyjnym „Co Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji oraz Ministerstwo Gospodarki zrobiły dla Gospodarki Elektronicznej?”
73. Konferencja „Badania naukowe na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu”, Poznań, 24 maja 2013
- W. Cellary, K. Walczak, M. Wódczak, J. Chmielewski, A. Wójtowicz – udział
74. Konferencja „GigaCon – Elektroniczny obieg informacji w firmie”, Poznań, 22 maja 2013
- S. Strykowski – udział
75. V Europejski Kongres Gospodarczy, Katowice, 13 – 15 maja 2013
- W. Cellary – udział w debacie podczas sesji *Telekomunikacja i społeczeństwo informacyjne*

76. Konferencja Naukowa z okazji Jubileuszu 85-lecia urodzin Profesorów Ryszarda Domańskiego i Bohdana Gruchmana „Dynamika, cele i polityka zintegrowanego rozwoju regionów”, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 9 maja 2013
- W. Cellary – udział
77. III Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Matematyka i informatyka na usługach ekonomii” im. Profesora Zbigniewa Czerwińskiego, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 26 kwietnia 2013
- S. Strykowski wygłosił referat „*Elektroniczna obsługa postępowań administracyjnych na przykładzie platformy PEOPA*” (autorzy: Strykowski, S., R. Wojciechowski, J. Świerzowicz)
- J. Świerzowicz – udział w sesji plakatowej, prezentacja „*Metodyka obliczania stopy społecznej zwrotu z inwestycji dla modelu przetwarzania w chmurze w administracji publicznej*”
- W. Cellary, K. Walczak, R. Wojciechowski – udział
78. IX Konferencja Administratorów Szkolnych Sieci Komputerowych „Cyfrowa edukacja szansą na wzrost jakości kształcenia” KASSK 2013, Nowy Tomyśl, 5 kwietnia 2013
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego „*e-Prywatność*”
79. Konferencja Naukowa „Uniwersytet Trzeciej Generacji – stan i perspektywy rozwoju”, Wąsowo k/Poznania, 5 – 6 kwietnia 2013
- P. Dąbrowski – wygłoszenie referatu „*Analiza porównawcza systemów zarządzania nauczaniem na Uniwersytecie Trzeciej Generacji*” (autorzy: Wilusz, D., J. Flotyński, P. Dąbrowski)
- J. Flotyński – wygłoszenie referatu „*System zarządzania nauczaniem jako narzędzie wspomagające dydaktykę na uniwersytecie trzeciej generacji*” (autorzy: Wilusz, J., J. Flotyński, P. Dąbrowski, J. Rykowski)
- D. Wilusz – wygłoszenie referatu „*Studia interdyscyplinarne – doświadczenia na bazie koordynacji kierunku Techniczne Zastosowania Internetu*” (autorzy: Rykowski, J., D. Wilusz)
80. Konferencja „Długookresowe zagrożenia globalne: ekonomiczne, społeczne i polityczne” Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk w ramach projektu badawczego Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” „Zagrożenia globalne barierami rozwoju”, Mądralin k/Warszawy, 21 – 22 marca 2013
- W. Cellary – udział
81. VI Konferencja TeraForum pod hasłem „Informatyka ad acta?”, połączona z obchodami 20-lecia Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji, Warszawa, 20 marca 2013
- W. Cellary – udział
82. II Forum Zarządzania Informatycznym Uczelnią, Wadowice, 5 marca 2013
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu inauguracyjnego „*Kształcenie na potrzeby innowacyjności. e-Biznesowe podejście do informatyzacji uczelni*”
83. Konferencja „Jak skutecznie uczyć przedsiębiorczości?”, zorganizowana przez portal internetowy PWN.PL Państwowych Wydawnictw Naukowych, Poznań, 20 listopada 2012
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Przedsiębiorczość jako sposób na życie*”
84. VII Kongres Gospodarki Elektronicznej, organizowanym przez Związek Banków Polskich i Centrum Prawa Bankowego i Informatyki, Warszawa, 16 października 2012

- W. Cellary – udział w debacie „Państwo 2.0 - Nowy start dla e-administracji. W trakcie Kongresu prof. Wojciech Cellary otrzymał nagrodę Kapituły VII Kongresu Gospodarki Elektronicznej i Związku Banków Polskich „**Ambasador Gospodarki Elektronicznej 2011**”
85. VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa MEDIA a EDUKACJA, Poznań, 5 – 6 października 2012
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Przekazywanie wiedzy drogami elektronicznymi*”
86. XVIII Forum Teleinformatyki, Miedzeszyn k/Warszawy, 27 – 28 września 2012
- W. Cellary – udział w dyskusji w trakcie sesji „Forum Społeczeństwa Informacyjnego” poświęconej planom cyfryzacji państwa „zintegrowana informatyzacja” i „otwarty rząd”
87. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Matematyka i informatyka na usługach ekonomii” im. Profesora Zbigniewa Czerwińskiego, Poznań, 25 – 26 maja 2012
- K. Walczak – przewodnictwo sesji „Informatyka w biznesie – szanse i zagrożenia”
- R. Wojciechowski – wygłoszenie referatu „*Ocena zagrożeń bezpieczeństwa w przetwarzaniu w chmurze*” (autorzy: Strykowski, S., R. Wojciechowski)
- J. Świerzowicz – przedstawienie prezentacji „*Analiza ekonomiczna zastosowania modelu przetwarzania w chmurze w administracji publicznej*” podczas sesji plakatowej
- M. Smektalski – przedstawienie prezentacji „*Informacja geoprzestrzenna jako dobro komplementarne dające przewagę na rynku*” podczas sesji plakatowej
- S. Strykowski – udział
88. Europejski Kongres Gospodarczy, Katowice, 14 – 15 maja 2012
- W. Cellary - udział w debacie podczas sesji „Telekomunikacja, media, społeczeństwo, infrastruktura”
89. II Konferencja Zarządzania Bezpieczeństwem Obiektów i Informacji „Najnowsze kierunki zastosowania zarządzania bezpieczeństwem w praktyce”, Poznań, 24 kwietnia 2012
- J. Rykowski – wygłoszenie wykładu „*Czy wysoki poziom bezpieczeństwa nadal jest sprzeczny z anonimowością i incydentalnością dostępu?*”
90. Konferencja „Systemy backupu i archiwizacji - kompleksowa ochrona zasobów firmy”, Warszawa, 19 kwietnia 2012
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego „*Główne wyzwania ochrony prywatności wobec trendów rozwojowych informatyki*”
91. Konferencja informacyjna „Programy badawcze oferowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju” zorganizowana przez Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE w Poznaniu przy współpracy Uczelnianego Centrum Innowacji i Transferu Technologii UAM i Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego UAM, Poznań, 29 marca 2012
- J. Chmielewski – udział
- K. Walczak – udział
92. Konferencja VI Spotkanie Otwarte Open Code Transfer, Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu, 22 marca 2012
- J. Chmielewski – udział

93. Seminarium *Ryzyka w Cloud Computing*, Centrum Promocji Informatyki, Warszawa, 22 lutego 2012
 J. Świerzowicz – udział
94. Konferencja „Technologie informacyjno-komunikacyjne w dydaktyce szkolnej” w ramach XVI Targów Edukacyjnych, Poznań, 4 lutego 2012
 A. Wójtowicz – wygłoszenie wykładu „*Bezpieczeństwo rozproszonego tworzenia przez nauczycieli interaktywnych scenariuszy edukacyjnych opartych na technologiach Web 2.0*”
95. XVI Poznańskie Warsztaty Telekomunikacyjne, Poznań, 9 grudnia 2011
 J. Flotyński – wygłoszenie dwóch referatów: „*A Wireless Mesh Network Enabling the Implementation of a Deterministic Medium Access*” (autorzy: Jakub Flotyński, Rafał Krenz) oraz „*A Distributed Software Development Environment for Network Device Drivers*” (autor: Jakub Flotyński)
96. Forum Instytucji Kultury „Problemy cyfryzacji zasobów muzeów, bibliotek i archiwów”, Warszawa, 19 października 2011
 W. Cellary – członek Rady Programowej Forum i przewodniczył obradom Forum. Poprowadził też jako moderator dyskusję panelową „Cyfryzacja zasobów a elektroniczna gospodarka oparta na wiedzy”
 W. Wiza – udział w sesji „Wirtualne Muzea”, wygłoszenie wykładu „*Sfederowane muzea wirtualne*”
97. Krajowa Konferencja „Technologie wiedzy w zarządzaniu publicznym”, Janów k/Częstochowy, 18 – 20 września 2011
 S. Strykowski – wygłoszenie referatu „*Automatyzacja przebiegu postępowań administracyjnych oparta na kompozycji procesów elementarnych na przykładzie wydania dowodu osobistego*” (autorzy: Strykowski, S., R. Wojciechowski)
98. VII Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki, Łódź, 14 – 16 września 2011
 J. Flotyński – wygłoszenie referatu „*Sprzętowa realizacja metody wykrywania sygnałów innych użytkowników w oparciu o detekcję energii*” (autorzy: J. Flotyński, M. Jasiński, A. Siejak, M. Słociński, A. Kliks)
99. XI Konferencja „Wirtualny Uniwersytet – metody, narzędzia, praktyka”, zorganizowana przez Politechnikę Warszawską, Uniwersytet Warszawski, Polsko – Japońską Wyższą Szkołę Technik Komputerowych oraz Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa, 20 czerwca 2011
 W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu inauguracyjnego „*Język wyzwaniem dla nowatorów – hermetyczny czy zrozumiały?*”
100. VIII Konferencja Naukowo – Techniczna z cyklu „Problemy komunikacyjne miast w warunkach zatłoczenia komunikacyjnego” pod tytułem „Nowoczesny transport publiczny w obszarach zurbanizowanych”. Rosnówko k/Poznania, 15 – 17 czerwca 2011
 P. Dąbrowski – wygłoszenie referatu „Sterowanie zależne od ruchu na wyizolowanym skrzyżowaniu” (autorzy: Dąbrowski P., M. Kaczmarek)
101. VI Kongres Gospodarki Elektronicznej zorganizowany przez Związek Banków Polskich, Warszawa, 31 maja 2011
 W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Wykluczenie cyfrowe obywateli – klientów*

102. Polska Edycja Konferencji Google IO 2011, Warszawa, 11 maja 2011
J. Chmielewski – udział
103. Debata Centrum Strategii Europejskiej demosEUROPA i Ambasady Belgii „Government must be innovative”, Warszawa, 9 maja 2011
W. Cellary – udział w debacie na temat głównych założeń, szans i wyzwań związanych z promowaniem innowacyjności w administracji centralnej
104. II Krajowa Konferencja „Współczesne dylematy funkcjonowania i rozwoju przedsiębiorstw – teoria i praktyka”, Koło Naukowe Business Club, funkcjonujące przy Katedrze Ekonomiki Przedsiębiorstw na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego, Sopot, 8 kwietnia 2011
D. Wilusz – wygłoszenie referatu *„Makrodeterninanty działalności systemów pieniądza elektronicznego w Unii Europejskiej”*
105. Konferencja inaugurująca projekt POIG 8.2.2 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego „Przedsiębiorczy doktorant – inwestycja w innowacyjny rozwój regionu”, realizowany przez Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, Wrocław, 29 marca 2011
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *„Innowacyjność i nauka to nie to samo, czyli jakiej polityki innowacyjności potrzeba w Polsce”*
106. Konferencja „Zabezpieczenie danych osobowych – aktualny stan prawny a rzeczywiste potrzeby”, zorganizowana przez Stowarzyszenie Administratorów Bezpieczeństwa Informacji, Wydział Zarządzania Politechniki Warszawskiej oraz Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, Warszawa, 28 marca 2011
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *„Główne wyzwania ochrony prywatności wobec trendów rozwojowych informatyki”*
107. Konferencja „Idea otwarcia zasobów wiedzy a własność intelektualna”, zorganizowana przez Komitet Prognoz Polska 2000 Plus przy Prezydium PAN, Warszawa, 25 marca 2011
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Zasoby wiedzy dobrem ekonomicznym w społeczeństwie wiedzy”*
108. Konferencja „Cyfrowa Wielkopolska – Region w zastoju czy szansa na sukces?” pod patronatem Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”, Fundacji Forum Rozwoju Nowoczesnych Technologii i Wielkopolskiej Sieci Interesariuszy e-Rozwoju, Poznań, 24 lutego 2011
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„eWielkopolska2015 – reaktywacja strategii z 2004 roku”* oraz udział w dyskusji panelowej *Cyfrowa Wielkopolska w zastoju, czy szansa na modernizacyjny sukces?*
109. Konferencja Konsumpcja a rozwój regionów, Instytut Badań Rynku, Konsumpcji i Koniunktur i Ministerstwo Gospodarki, Warszawa, 11 stycznia 2011
H. Szulce – wygłoszenie wykładu *„Rozważania o konsumpcji”*
110. Konferencja SKN Group.Net z cyklu Information Technology Academic Day „Podniebny biznes”, Poznań, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 1 grudnia 2010
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Najnowsze trendy technologii informatycznych – Internet w chmurach (ang. Cloud Computing)”*
K. Walczak – wygłoszenie wykładu *„Wirtualna rzeczywistość”*

- J. Świerzowicz – wygłoszenie wykładu *„Everything as a Service – różne modele przetwarzania w chmurze”*
111. Konferencja robocza partnerów projektu kluczowego „Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA”, Krzyżowa k/Wrocławia, 9 – 11 grudnia 2010
- W. Cellary, J. Rykowski, J. Chmielewski, W. Picard, S. Strykowski, R. Wojciechowski, Z. Paszkiewicz – udział
112. Konferencja „Przetwarzanie danych w chmurze obliczeniowej – szanse i korzyści dla administracji publicznej”, pod patronatem firmy Microsoft, Związku Miast Polskich i Związku Powiatów Polskich, Warszawa, 30 listopada 2010
- J. Świerzowicz – udział
113. Polsko – brytyjska konferencja „Ekonomia – Muzea” pod patronatem Ambasady Brytyjskiej i Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Warszawa, 25 – 26 listopada 2010
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Technologie cyfrowe w muzeum”*
- W. Wiza – przeprowadzenie warsztatów specjalistycznych w ramach bloku tematycznego *Architektura i technologie w muzeum*
114. Konferencja Krajowego Forum Szerokopasmowego (w ramach spotkań informacyjno – doradczych projektu System Informacyjny o infrastrukturze szerokopasmowej i portalu Polska Szerokopasmowa), Warszawa, 23 – 24 listopada 2010
- W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *W tym cały jest ambaras, żeby dwoje chciało na raz*
115. Konferencja Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji „Od papierowej do cyfrowej – e-Administracja w Polsce” (w ramach Projektu Systemowego dla wspierania działań w zakresie budowy elektronicznej administracji POIG 7), Warszawa, 19 listopada 2010
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„e-Administracja w świetle nowych technologii informatycznych”*
116. IX edycja Seminarium „Nowoczesne Muzea i Galerie” „Cyfrowe muzea w praktyce”, Warszawa, 27 października 2010
- W. Wiza – wiceprzewodniczący Komitetu Organizacyjnego, wygłoszenie referatu *„Zarządzanie muzeum cyfrowym”*
- K. Walczak – wygłoszenie referat *„Wirtualne wystawy obiektów muzealnych”*
117. EMC Forum, Warszawa, 23 września 2010
- J. Świerzowicz – udział
118. Konferencja naukowa „Wyzwania zarządcze w zmieniającym się otoczeniu”, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, 20 września 2010
- H. Szulce – wygłoszenie referatu *„Zakres i przydatność badań efektywności działań marketingowych w strategii polskich przedsiębiorstw”*
119. VI Konferencja z cyklu „Nowoczesne muzea i galerie” „Systemy multimedialne dla muzeów i galerii”, Warszawa, 16 czerwca 2010
- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *„Nowe technologie informatyczne w multimedialnej prezentacji obiektów muzealnych”*

120. Konferencja regionalna „e-Wielkopolska2010: Samorządy lokalne motorem rozwoju społeczeństwa informacyjnego w regionie” (zorganizowaną przez Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”), Poznań, 1 czerwca 2010
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*e-Wielkopolska: wyzwania strategiczne*”
121. V Kongres Gospodarki Elektronicznej „Gospodarka elektroniczna jako stymulator rozwoju po okresie dekoniunktury”, Warszawa, 27 maja 2010
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Finansowanie e-gospodarki opartej na wiedzy*”
122. Konferencja Podsumowująca Projekt „Ewaluacja, aktualizacja oraz promocja Lubuskiej Regionalnej Strategii Innowacji”, Muzeum Ziemi Lubuskiej w Zielonej Górze, 31 marca 2010
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Innowacyjność i nauka to nie to samo, czyli jakiej polityki innowacyjności potrzeba w Polsce?*”
123. Konferencja „Edukacja a oczekiwania rynku pracy”, Politechnika Poznańska (w ramach projektu „Era Inżyniera – Rozbudowa potencjału rozwojowego Politechniki Poznańskiej”), Poznań, 23 marca 2010
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Rynek pracy dla inżynierów w elektronicznej gospodarce opartej na wiedzy*”
124. Konferencja „Biblioteki w społeczeństwie wiedzy – strategie dla przyszłości”, Warszawa, 10 marca 2010
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Biblioteki w elektronicznej gospodarce opartej na wiedzy*”
125. Konferencja „Opolskie 2010 – wyzwania i szanse e-rozwoju”, Opole, 17 lutego 2010
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Gospodarcze i społecznie znaczenie inwestowania w teleinformatykę*” oraz udział w dyskusji panelowej na temat e-Priorytetów Opolskiego na lata 2010 – 2015.
126. Seminarium „e-Uслуги publiczne w Wielkopolsce”, Poznań, 17 grudnia 2009, pod auspicjami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Strategiczny związek e-administracji z e-gospodarką*”
127. I Konferencja Ewaluacyjna Strategii rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Polsce do roku 2013, Warszawa, 25 listopada 2009, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji
- W. Cellary – udział
128. Konferencja „Technologie Promocja – Media – Rozwój”, Gostyń, 30 listopada 2009
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego „*Internet na wsi – konieczność a nie luksus*”
129. I konferencja projektu kluczowego „Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA” (POIG 01.03.01 – 00/008/08), Kraków – Przegorzały, 3 – 5 grudnia 2009
- W. Cellary, J. Rykowski, W. Picard, S. Strykowski, R. Wojciechowski, M. Stawniak, Z. Paszkiewicz, P. Hanicki – udział
130. IV Edycja Seminarium z cyklu „Nowoczesne muzea i galerie” – „Elektroniczne instrumenty projektowania i organizacji ekspozycji muzealnych”, Warszawa, 24 listopada 2009

- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *„Narzędzia informatyczne do tworzenia wirtualnych ekspozycji muzealnych”*
- J. Chmielewski – wygłoszenie wykładu *„Tworzenie multimedialnych, mobilnych przewodników po ekspozycji”*
131. XIII Forum Informatyki w Administracji i Instytucjach Publicznych, Kazimierz Dolny nad Wisłą, 21 – 22 października 2009 r
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *„Strategiczny związek e-administracji z e-gospodarką”*
132. Ogólnopolskie Forum e-Biznesu, Warszawa, 20 października 2009
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„e-Biznes szansą dla małych i średnich przedsiębiorstw”*
133. III Zielonogórskie Spotkania z Technologiami Informatycznymi, Zielona Góra, 16 października 2009
- W. Cellary – wykład *„Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi”*
- R. Wojciechowski – wykład *„Środowiska wzbogaconej rzeczywistości w interaktywnym nauczaniu”*
134. Konferencja Multimedia w Biznesie i w Zarządzaniu, Częstochowa, 15 – 16 października 2009
- J. Chmielewski – wygłoszenie referatu *„Multimedialne urządzenia dostępne do usług sieciowych realizowanych w strukturze SOA”*
135. Konferencja „Budowanie społeczności szkolnej uczącej się”, Mielec, 8 września 2009
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego *„Kształcenie na potrzeby gospodarki opartej na wiedzy”*
136. Konferencja „Podlaskie Partnerstwo dla e-Rozwoju”, Suwałki, 17 lipca 2009
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *„Podlaska gospodarka wiedzy – wyzwanie transformacji regionu”*
137. IV Kongres Gospodarki Elektronicznej „Gospodarka elektroniczna w Polsce w okresie dekonink-tury”, Warszawa, 28 maja 2009
- W. Cellary – członek Rady Programowej Kongresu, przewodnictwo sesji „Ekonomiczne, społeczne i polityczne aspekty gospodarki elektronicznej w Polsce”. Uczestniczył również w debacie ekspertów, która odbyła się 11 maja 2009 r. w redakcji dziennika Gazeta Prawna. Zapis debaty ukazał się w numerze 103 z dnia 28 maja 2009
138. V Konferencja „Internet Płaszczyzną Globalizacji Handlu”, Poznań, 14 – 15 maja 2009
- W. Picard – wygłoszenie wykładu *„Wirtualne organizacje w ramach sesji „e-Społeczeństwo”*, udział w dyskusji panelowej
- S. Strykowski – wygłoszenie wykładu *„Elektroniczna administracja; procesowa organizacja sektora publicznego”* w ramach sesji „e-Społeczeństwo”
139. Jubileuszowa Konferencja Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” PAN Rola nauki w myśleniu o przyszłości”, Warszawa, 7 maja 2009
- W. Cellary – udział w debatach
140. Konferencja Multimedialne Muzea – spojrzenie w przyszłość, Szreniawa k/Poznania, 24 kwietnia 2009

- W. Wiza – przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego „*Multimedialne muzeum: wirtualna rzeczywistość – realna kultura*” oraz udział w dyskusji panelowej *Kolekcje i ekspozycje cyfrowe; przyszłość muzealnictwa?*
- K. Walczak – wygłoszenie wykładu „*Prezentacja obiektów cyfrowych z wykorzystaniem systemu ARCO*”
- J. Chmielewski, A. Wójtowicz, R. Wojciechowski, Z. Paszkiewicz (tłumaczenie symultaniczne), J. Świerzowicz – prezentacja systemu ARCO; E. Masztalerz; sekretariat
141. V Poznańskie Dni Przedsiębiorczości Akademickiej, 21 – 23 kwietnia 2009, Poznań
- W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Nowe inicjatywy preinkubacyjne w Poznaniu* oraz wygłoszenie wykładu inauguracyjnego podczas seminarium „*Sektor innowacji – łącznik nauki i biznesu*”
142. V Konferencja Administratorów Szkolnych Sieci Komputerowych, Nowy Tomyśl, 3 kwietnia 2009
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego
143. Konferencja „PrintSoft’2009 „Standaryzacja i produkcja dokumentów”, Poznań, 10 – 11 marca 2009 r
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego „*Internet stymulatorem przemian*”
144. Seminarium „Zostań ekspertem Komisji Europejskiej”, Poznań, 17 marca 2009 (Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE w Poznaniu i Lokalny Punkt Kontaktowy PR UE Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu)
- K. Walczak – wygłoszenie wykładu „*Być ekspertem; najlepsza szkoła pisania projektów*”
145. Konferencja e-Szkoła Wielkopolska 2009, Poznań, 17 lutego 2009
- W. Cellary – wykład inauguracyjny „*Nowe trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi*”
146. Konferencja „Społeczeństwo wiedzy – mit czy szansa dla Polski? 10 lat Programu Interklasa, Warszawa, 9 stycznia 2009
- W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Rola administracji publicznej*
147. Konferencja „Internet szerokopasmowy w społeczeństwie informacyjnym, Poznań, 15 grudnia 2008
- W. Cellary wygłoszenie wykładu inauguracyjnego „*Internet szerokopasmowy jako podstawa budowy Społeczeństwa Informacyjnego*”
148. V Ogólnopolska Konferencja Uczelni Ekonomicznych „Rozwój e-edukacji w ekonomicznym szkolnictwie wyższym”, Poznań, 13 listopada 2008
- W. Cellary – udział
149. XI Poznański Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, 15 – 16 października 2008
- W. Wiza – wygłoszenie wykładu „*Czy gry komputerowe mogą być poważne?*”
150. XIV Forum Teleinformatyki, Legionowo, 18 – 19 września 2008
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Przekraczanie granic: zintegrowane e-usługi administracji i biznesu*” podczas sesji metodologicznej *Usługi i dokumenty elektroniczne – skutki czy przyczyny zmian?*

151. Dyskusja panelowa Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego z udziałem Komisarza Komisji Europejskiej Colasanti, Warszawa, 24 lipca 2008
W. Cellary – wystąpienie wprowadzające
152. Konferencja – dyskusja panelowa Panel Direct Banking Bank Zachodni BZWBK, Poznań, 2 lipca 2008
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Kierunki rozwoju Internetu w Polsce w kontekście szans dla rozwoju Direct Banking”*; udział w dyskusji panelowej
153. III Kongres Gospodarki Elektronicznej „Technologie a nowoczesne i bezpieczne państwo; Doświadczenia biznesu, które warto wykorzystać”, Warszawa, 19 maja 2008
W. Cellary; członek Rady Programowej Kongresu, wygłoszenie wykładu inauguracyjnego *„Innowacyjność podstawą rozwoju gospodarki”*
154. K. Walczak – wygłoszenie wykładu *Zastosowanie wirtualnej rzeczywistości w muzeach*
155. Konferencja Narodowego Programu Foresight 2020 „e-Biznes”, Poznań, 12 maja 2008
W. Cellary – przewodniczenie dyskusji panelowej *Wizje Foresight 2020 a rzeczywistość biznesu i administracji – ciągłe doskonalenie systemów informacyjnych*
156. Konferencja „Innowacyjny rozwój – fundusze europejskie dla gospodarki i przedsiębiorstw”, Warszawa, 8 maja 2008
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Relacje pomiędzy sferą nauki a przedsiębiorcami. Co to jest innowacyjność i jakiej polityki innowacyjności potrzeba Polsce. Wnioski i rekomendacje”*; udział w panelu „Wyzwania rozwojowe polskiej nauki, gospodarki, przedsiębiorstw”
157. Ogólnopolska Konferencja „Internet Płaszczyzną Globalizacji Handlu”, Poznań, 8 – 9 maja 2008
J. Rykowski – wygłoszenie wykładu *„Technologia Agentów Programowych; czy spełni pokładane w niej nadzieje?”*
158. Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa „Ja – Wspólnota”, Poznań, 7 – 8 maja 2008
W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego *„Wspólnoty w Internecie”*
159. Konferencja „IBM IT Forum 2008”, Warszawa, 8 kwietnia 2008
Z. Paszkiewicz – udział w panelu *Service Oriented Architecture SoA*
160. Konferencja „Forum Innowacji Microsoft 2008 – Rola innowacji życiu społecznym i gospodarczym Polski”, Warszawa, 10 marca 2008
W. Cellary – udział w panelu ekspertów *Jak pobudzić innowacje w Polsce*
161. Konferencja „W stronę nowoczesnego muzeum”, Warszawa, 6 – 7 marca 2008
W. Wiza – prezentacja ARCO wspólnie z Muzeum Historii Polski
162. Targi Edukacyjne, Poznań, 15 lutego 2008
W. Cellary – zaproszony wykład *„Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi”*
163. INFO – FESTIWAL 2007 dla administracji i korporacji – dobre przykłady e-administracji. Tworzenie warunków do rozwoju cywilizacji informatycznej w małych miastach i gminach wiejskich, Warszawa, 5 – 6 grudnia 2007

- W. Cellary – prowadzenie obrad i wykład: *„Uwarunkowania technologiczne i społeczne tworzenia Społeczeństwa Informacyjnego w środowisku małych miast i wsi”*
164. II Otwarte Seminarium Naukowe Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 30 listopada 2007
- Z. Paszkiewicz – wygłoszenie referatu *„Elektroniczne systemy wspierające negocjacje – Academic Negotiation System (ANS)”*
165. VIII Kongres Ekonomistów Polskich, Warszawa, 29 – 30 listopada 2007
- W. Cellary – udział w dyskusji panelowej, publikacja w materiałach na CD: *Trzy wyzwania elektronicznej gospodarki: edukacja, administracja i społeczeństwo*
166. Konferencja „e-Polonistyka”, Lublin, 21 – 22 listopada 2007
- W. Cellary – przewodniczenie sesji, wygłoszenie wykładu *„Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi”*
167. Innowacja dla wszystkich; Wielkopolski Tydzień Innowacji, Poznań, 17 listopada 2007
- W. Wiza, J. Chmielewski, R. Wojciechowski – prezentacja *„Wirtualne Muzea”*
168. VI Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, 10 – 12 października 2007
- W. Wiza – wygłoszenie wykładu *„Wirtualna Rzeczywistość”*
169. XIII Forum Teleinformatyki „Architektura korporacyjna w administracji rządowej, samorządowej i biznesie „, Legionowo k/Warszawy, 26 – 27 września 2007
- W. Cellary – udział, laureat Nagrody im. Marka Cara
170. I Wielkopolska Konferencja „Rola e-Edukacji w kształceniu zawodowym”, Poznań, 24 września 2007
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *„Rola edukacji w globalnym społeczeństwie informacyjnym”*
171. IX Forum Informatyka w Administracji, Miedzeszyn, 17 – 18 września 2007
- W. Cellary – przewodniczenie obradom, wygłoszenie wykładu inauguracyjnego *„Dostosowanie administracji rządowej i samorządowej do wyzwań elektronicznej gospodarki. Zarządzanie informacją zamiast zarządzania dokumentami”*
172. XI Konferencja „Miasta w Internecie”, Zakopane, 27 – 29 czerwca 2007
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Jak rozumieć innowacyjność w globalnym społeczeństwie informacyjnym?”*
173. XI Konferencja „Miasta w Internecie”, Zakopane, 27 – 29 czerwca 2007
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Jak rozumieć innowacyjność w globalnym społeczeństwie informacyjnym?”*
174. Konferencja Uniwersytet Wirtualny, Warszawa, 20 – 23 czerwca 2007
- W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *e-Wychowanie w systemach edukacji zdalnej*, prowadzenie warsztatów *Leksykon e-Nauczania*
175. Konferencja Krajowa „Edukacja na rzecz ochrony dóbr kultury w Euroregionie Nisse – Nisa – Nysa, Jelenia Góra, 10 – 12 czerwca 2007

- W. Wiza – wygłoszenie referatu „*Edukacja ogólna i kształcenie zawodowe dla ochrony za-
bytków w świetle wyzwań i możliwości społeczeństwa informacyjnego – przykład Wirtu-
alne Muzea*”
176. XVIII seminarium z cyklu Informatyka w administracji – problemy archiwizacji dokumentów
elektronicznych w instytucjach publicznych, administracji rządowej i samorządowej, Warszawa,
14 czerwca 2007
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego „*Dostosowanie administracji do wy-
zwań elektronicznej gospodarki*”
177. Konferencja „Bezpieczeństwo danych na urządzeniach mobilnych i wsparcie pracy użytkowni-
ków mobilnych, Advacom. Poznań, 29 maja 2007
- J. Rykowski, A. Wójtowicz, M. Stawniak, G. Wojciechowski – udział
178. I Otwarte Seminarium Naukowe Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii
Ekonomicznej w Poznaniu Kapitał ludzki i wiedza w gospodarce – wyzwania wieku”, 24 maja
2007
- W. Cellary – przewodnictwo sesji *Modelowanie wiedzy ekonomicznej*
- K. Walczak – wygłoszenie referatu „*Dynamiczne aplikacje wirtualnej rzeczywistości*”
- J. Rykowski – wygłoszenie referatu „*Masowa personalizacja dostępu za pomocą agentów
programowych*”
179. VI Ogólnopolskie Spotkania Organizacji Działających na Wsi, Maróz k/Waplewa, 17 – 19 maja
2007
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Internet na wsi: luksus czy konieczność?*”
180. IOgólnopolskie Forum Kół e-Learningu, Kraków, 17 maja 2007
- W. Wiza – udział, opiekun Koła eFan
181. Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego, Warszawa, 16 – 18 maja 2007
- W. Cellary – członek Komitetu Honorowego, wygłoszenie wiodącego wykładu „*Jak skoń-
czyć z XIX – wieczną administracją*”
182. Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego, debata Polskiego Towarzystwa Informatycz-
nego i Centrum Komunikacji Medialnej Co dalej ze społeczeństwem informacyjnym w Polsce –
stanowiska polityki, nauki, kultury i biznesu”, Warszawa, 9 maja 2007
- W. Cellary – udział w debacie (publikacja w Pulsie Biznesu z dn. 16 maja 2007, nr 94/2007)
183. Konferencja SKN, Negocjacje i Bankowość w Internecie, Poznań, 24 kwietnia 2007
- W. Cellary – wykład inauguracyjny „*Sieciowe Organizacje Wirtualne*”
- W. Wiza – opiekun
- W. Picard – opiekun
184. Poznańskie Dni Przedsiębiorczości Akademickiej, warsztaty e-Commerce, Poznań, 19 kwietnia
2007
- S. Strykowski – wygłoszenie wykładu „*Sieciowe Organizacje Wirtualne*”
185. III Konferencja Internet Płaszczyznę Globalizacji Handlu, Poznań, 29 – 30 marca 2007

- W. Picard – wygłoszenie wykładu „*Training Electronic Negotiations with ANS (Academic Negotiation System)*”, udział w dyskusji panelowej.
186. Forum Dyskusyjne e-Government: Brytyjskie doświadczenia w świadczeniu usług on – line, Poznań, 14 marca 2007
- W. Cellary – udział
- S. Strykowski – udział
187. Konferencja „Wirtualny Uniwersytet”, Warszawa, 22 lutego 2007
- W. Cellary – udział
188. Konferencja Wielkopolski Klaster Motoryzacyjny, Poznań, 9 lutego 2007
- W. Cellary – udział
189. Konferencja z cyklu Wykłady Telekomunikacji Polskiej i Harvard Business Review Polska Co naprawdę działa czyli podstawy biznesowego sukcesu. Od nowych technologii do innowacji budującej trwałą przewagę firmy”, Poznań, 1 lutego 2007
- W. Cellary – udział w debacie
190. Konferencja Szanse dla biznesu – fundusze unijne 2007 – 2013, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan, Warszawa, 29 stycznia 2007
- W. Cellary – prezentacja programu *Cyfrowa Polska dla Każdego* podczas sesji *Innowacyjna firma*
191. Seminarium Instytutu Społeczeństwa Wiedzy „Misja uczelni”, Warszawa, 18 stycznia 2007
- W. Cellary – moderator sesji dla doktorantów i młodych pracowników nauki
192. Konferencja inauguracyjna 7 Programu Ramowego w Regionie Zachodnim, Poznań, 15 stycznia 2007
- W. Cellary – zaproszony wykład „*Doświadczenia niezależnego eksperta UE oceniającego realizację projektów europejskich*”
193. III Konferencja Naukowa z cyklu „Wiedza i Innowacje” „Wiedza i innowacje w rozwoju gospodarki: siły motoryczne i bariery”, Kraków, 11 stycznia 2007
- W. Cellary – moderator sesji Technologie teleinformatyczne i biotechnologie, wykład „*Cyfrowa Polska dla każdego*”
194. Konferencja podsumowująca konsultacje społeczne projektu Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 – 2013 w ramach Narodowej Strategii Spójności, 2007-2013, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa, 20 grudnia 2006
- W. Cellary – udział
195. Konferencja Modelowanie planów i programów studiów w Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań, 15 grudnia 2006
- W. Cellary – udział
196. Konferencja Administracja skarbową – nowoczesna, efektywna, przyjazna, Warszawa, 12 – 13 grudnia 2006
- W. Cellary – członek Komitetu Naukowego, udział w panelu, wygłoszenie referatu „*Nowoczesna Administracja Skarbową*”

197. Konferencja *How to do it smart?*, organizator: Schur Flexible Poland, Poznań, 30 listopada 2006
W. Cellary – wygłoszenie referatu „*Sieciowe przedsiębiorstwa wirtualne*”
198. Konferencja Alternatywy Globalizacji, Sosnowiec (Polska), 16 – 17 listopada 2006
W. Cellary – wygłoszenie referatu „*Globalizacja w ujęciu informacyjno – komunikacyjnym*”
199. II Jesienne Spotkania Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Wisła, 6 – 10 listopada 2006
W. Cellary – przewodnictwo sesji *Rynek treści i usług cyfrowych w Polsce*, prezentacja programu *Cyfrowa Polska dla każdego*
200. Konferencja „Podsumowanie realizacji projektu UNDERSTAND: przyszłość regionalnych badań społeczeństwa informacyjnego”, Poznań, 30 października 2006
S. Strykowski – udział w dyskusji
201. Konferencja Komitetu „Polska w Zjednoczonej Europie” przy Prezydium PAN Europejskie szanse polskiej młodzieży, Warszawa, 26 października 2006
W. Cellary – Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego, wygłoszenie referatu „*Cyfrowa Polska dla każdego*”
202. IX Poznański Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, 11 – 13 października 2006
W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego „*Wirtualna rzeczywistość*”
R. Wojciechowski – prezentacja wyników ARCO
203. Konferencja Programu Inter@klasa „Cyfrowa Polska dla każdego – Rola szkoły”, Warszawa, 25 września 2006
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Cyfrowa Polska dla każdego*”
204. Konferencja „Polityka Unii Europejskiej a gospodarka w miastach średniej wielkości – wymiana najlepszych praktyk”, Leszno, 12 września 2006
W. Cellary – wygłoszenie referatu „*Gospodarka elektroniczna szansą rozwoju regionów w Europie*”
205. XVI Forum Ekonomiczne, Krynica, 6 września 2006
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej Związku Banków Polskich *Institucje finansowe w budowie nowoczesnej gospodarki*
206. Warsztaty „Diagnoza zaawansowania rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Województwie Wielkopolskim”, Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Poznań, 1 sierpnia 2006
S. Strykowski – udział
207. Konferencja „Podniesienie innowacyjności polskiej gospodarki i wsparcie dla rozwoju innowacyjności przedsiębiorstw oraz instytucji otoczenia biznesu”, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa, 3 lipca 2006
W. Cellary – moderator dyskusji panelowej
208. VII Krajowa Konferencja Nowe uwarunkowania rozwoju i konkurencyjności miast”. Międzydroje, 1 – 3 czerwca 2006
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Innowacyjność i zdolność absorpcji nowych technologii wyznacznikiem szans na jutro*”

209. Konferencja „Podstawy metodologiczne prac doktorskich w naukach ekonomicznych”, Poznań, 20 maja 2006
W. Cellary – udział w panelu *Istota pracy doktorskiej w naukach ekonomicznych. Kryteria oceny* (publikacja artykułu: *Metodologia nauk o zarządzaniu z perspektywy inżyniera*)
210. Konferencja „Nowoczesne systemy informatyczne dla sektora MŚP”, Wyższa Szkoła Bankowa, Poznań, 10 – 11 maja 2006
W. Cellary – wygłoszenie wykładu plenarnego „*Sieciowe organizacje wirtualne w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw*”
211. Polski Kongres Logistyczny LOGISTICS, Poznań, 10 – 12 maja 2006
W. Cellary – wygłoszenie dinner speech „*Internet of Things*”, udział w debacie panelowej *Gospodarka w pogoni za technologią*
212. Poznańskie Dni Przedsiębiorczości Akademickiej, Poznań, 19 – 20 kwietnia 2006
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Globalne Społeczeństwo Informacyjne*”
213. Ogólnopolskie Seminarium Doktoranckie „Rola szkolnictwa wyższego w kształtowaniu społeczeństwa wiedzy”, Instytut Społeczeństwa Wiedzy, Warszawa, 16 marca 2006
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Szanse polskiej młodzieży*”
214. Debata „e-Uczelnia” (organizacja: Studenckie Koło Naukowe Elektronicznego Biznesu KNEB), Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, 6 kwietnia 2006
W. Wiza – opiekun koła KNEB
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
J. Rykowski – udział
215. Seminarium Programu Leader Plus, Ostrowiec k/ Wałcza, 3 marca 2006
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Możliwości rozwoju społeczeństwa informacyjnego w małych miastach i gminach wiejskich*”
216. Seminarium eksperckie Programu Operacyjnego dla Polski Wschodniej na lata 2007 – 2013, Polskie Centrum Kompetencji Administracji i Edukacji Elektronicznej PCC, Warszawa, 24 lutego 2006
W. Cellary – udział
217. Forum Ekspertów TELEINFO, debata Teleinfo i Ernst&Young „Plan informatyzacji państwa – możliwości, szanse, wyzwania”, Warszawa, 28 lutego 2006
W. Cellary – udział w debacie
218. Konferencja „Rozwiązania IT dla sektora administracji publicznej”, Warszawa, 22 lutego 2006
W. Cellary – keynote speech „*Nowoczesna administracja* oraz udział w dyskusji panelowej”
219. I Konferencja „Państwo w mikro – i makroskali 2006, Forum Samorządowe Polska – Hiszpania”, Serock k/Warszawy, 8 – 10 lutego 2006
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Jak uwolnić się od XIX – wiecznej biurokracji*”
220. XII Seminarium z cyklu: „Informatyka w administracji – zarządzanie elektronicznymi dokumentami w administracji – e-sprawozdawczość budżetowa, informatyzacja zadań publicznych”, Warszawa, 31 stycznia 2006

- W. Picard – udział
- G. Wojciechowski – udział
221. VIII Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, 12 – 14 października 2005,
W. Wiza – prezentacja „Do czego mogą się przydać trzy wymiary w Internecie”
222. III Forum Polskich Menedżerów Logistyki POLLOG 2005, Warszawa, 13 – 14 października 2005
S. Strykowski – odebranie nagrody
J. Rykowski – prezentacja wykładu „*Technologie Agentowe i ich zastosowanie w logistyce, w zarządzaniu łańcuchem dostaw, na etapie posprzedażnym*”, udział w dyskusji panelowej „*Najnowsze technologie – czy rzeczywiście warunek sukcesu w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw*”
223. XV Forum Ekonomiczne, Krynica, 7 – 10 września 2005
W. Cellary – udział w debatach
224. Konferencja „SAP dla Europy: Liberalizacja rynku wewnętrznego Unii Europejskiej: szansa czy konieczność”, Warszawa, 29 czerwca 2005
W. Cellary – udział
225. Ogólnopolska Konferencja Uczelni Ekonomicznych „Organizacja procesu dydaktycznego oraz zarządzanie wiedzą w ekonomicznym szkolnictwie wyższym”, Wrocław, 23 czerwca 2005
S. Strykowski – udział oraz odebranie nagrody w konkursie Nowe Trendy na najlepszą pracę doktorską
226. Ogólnopolskie Seminarium Naukowo – Techniczne „Systemy zarządzania w budynkach inteligentnych IB@Zarządzanie”, Kraków, 7 czerwca 2005
J. Rykowski – wygłoszenie referatu „*Agenty programowe jako pośrednicy między urządzeniami inteligentnego budynku i jego mieszkańcami oraz użytkownikami*”
227. Konferencja „e-Wielkopolska – Strategia budowy społeczeństwa informacyjnego w województwie Wielkopolskim – prezentacja założeń”, Piła, 21 maja 2005
W. Cellary – wygłoszenie wykładu wprowadzającego „*Budowa i rozwój społeczeństwa informacyjnego w województwie wielkopolskim*”
228. Konferencja „Kultura w Strategii rozwoju województwa wielkopolskiego na lata 2007 – 2020”, Piła, 21 maja 2005
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
229. Konferencja „Wybrane problemy dydaktyki Akademii Ekonomicznej w Poznaniu”, Poznań, 18 maja 2005
W. Cellary – udział
230. Konferencja „Miasta w rozwoju regionów – Poznań w rozwoju Wielkopolski”, Poznań, 17 maja 2005
W. Cellary – udział
231. V Krajowa Konferencja Stowarzyszenia Rozwoju Gospodarczego Gmin „Społeczeństwo informacyjne w praktyce polskich gmin i regionów”, Międzyzdroje, 12 – 14 maja 2005

- W. Cellary – wygłoszenie wykładu inauguracyjnego *„Rola i znaczenie Społeczeństwa Informatycznego w rozwoju lokalnym”*
232. Konferencja „Teraźniejszość i przyszłość studiów doktoranckich”, Poznań, 6 maja 2005
W. Cellary – udział
233. Konferencja „Europa w Wielkopolsce, Wielkopolska w Europie” – bilans pierwszego roku członkostwa w Unii Europejskiej, Poznań, 29 kwietnia 2005
W. Cellary – udział
234. Konferencja „Jak popularyzować archeologię”, Muzeum Archeologiczne w Poznaniu, 21 kwietnia 2005
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Zastosowanie wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości do prezentacji zbiorów muzealnych – wyniki europejskiego projektu ARCO”* (autorzy: W. Cellary, K. Walczak)
W. Wiza – udział
G. Wojciechowski – udział
235. Konferencja „Rozwój Wielkopolski w świetle założeń wstępnego projektu Narodowego Planu Rozwoju na lata 2007 – 2013”, Poznań, 14 marca 2005
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„e-Wielkopolska – Strategia budowy społeczeństwa informacyjnego w województwie wielkopolskim”*
236. Konferencja „Nowe media w szkolnictwie artystycznym”, Radziejowice, 5 – 6 marca 2005
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Zastosowanie wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości do prezentacji zbiorów muzealnych”*
237. Konferencja „XRBL – eXtensible Business Reporting Language – Międzynarodowa Elektroniczna Sprawozdawczość Finansowa”, Warszawa, Stowarzyszenie Księgowych, 25 lutego 2005
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Zastosowanie technologii IT w finansach – stan prawny uregulowań transferów drogą elektroniczną”*
238. Forum Edukacyjne Społeczeństwa Informatycznego, Krzyżowa k/Wrocławia, 11 – 12 lutego 2005
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Rola edukacji w transformacji do społeczeństwa informacyjnego”*
S. Strykowski – udział
239. Konferencja „Budowa i rozwój społeczeństwa informacyjnego e-Wielkopolska”, Poznań, 27 stycznia 2005
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„e-Wielkopolska. Strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w województwie wielkopolskim”*
240. Konferencja „e-Government Information Day”, Warszawa, MNil, 14 stycznia 2005
S. Strykowski – udział
241. Konferencja „e-Wielkopolska – strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Województwie Wielkopolskim”, Poznań, grudzień 2004
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Główne założenia e-Wielkopolska – strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w województwie wielkopolskim”*

242. IX Konferencja Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej „Przestrzenie nauki”, Wąsowo, październik 2004
W. Cellary – udział
243. VII Poznański Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, październik 2003
W. Cellary, R. Wojciechowski – prezentacja wyników projektu ARCO „Zastosowanie technik wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości w wirtualnych muzeach”
244. VIII Konferencja „Miasta w Internecie”, Zakopane, czerwiec 2004
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „Elektroniczna gospodarka stymulatorem wyniku pracy dla młodzieży. Strategia e-Wielkopolska podczas sesji Strategie eGOVERNMENT – planowanie i implementacja – doświadczenia europejskie od połowy lat 90tych”
245. Warsztaty „e-Government”, Rokosowo k/Gostynia, czerwiec 2004
W. Cellary – wykład „Społeczeństwo Informacyjne”
W. Picard – udział
246. Ogólnopolskie Seminarium Naukowe „Znaczenie Internetu dla zakładów ubezpieczeń działających na polskim rynku”, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Poznań, maj 2004
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „Ubezpieczenia na elektronicznym rynku”
247. Międzynarodowa Konferencja „Zastosowanie technologii informatycznych w administracji publicznej”, Gorzów Wielkopolski, maj 2004
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „e-Edukacja i e-Administracja kołami zamachowymi rozwoju”
248. Seminarium dla nauczycieli szkół podstawowych i średnich, Mosina k/Poznania, 29 kwietnia 2004
W. Cellary – zaproszony wykład „Dlaczego edukacja będzie najważniejsza w XXI wieku?”
249. Spotkania Logistyczne 2004, Jachranka k/Warszawy, kwiecień 2004
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Rola technologii informacyjnych we współczesnej logistyce – spowalnianie czy przyspieszanie zmian*
250. Kongres Edukacyjny, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, 9 – 10 marca 2004
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Zastosowanie technologii informacyjnych w edukacji*
251. Konferencja i warsztaty „Ponad granicami – e-Government w regionach słabo rozwiniętych”, Poznań, 1 marca 2004
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „Elektroniczny biznes w regionach przygranicznych”
252. II Forum Twórczych Nauczycieli, Piła, luty 2004
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „Edukacja wobec wyzwań społeczeństwa informacyjnego”
253. Konferencja e-Wielkopolska, Poznań, 25 lutego 2004
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „Strategiczne znaczenie programu e-Wielkopolska”
254. Konferencja „Silna Polska w Silnej Europie”, debata pod patronatem Prezydenta RP, Warszawa, 16 lutego 2004

- W. Cellary – udział
255. Konferencja „e-Biznes”, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Poznań, Poznań, grudzień 2003
W. Wieczerzycki – Członek Komisji Programowej, Przewodniczący dwóch sesji, wygłoszenie wykładu „*Zastosowanie technologii agentowej w e-biznesie*”
256. VI Krajowa Konferencja „Bezpieczeństwa Sieciowego – bezpieczeństwo danych w telekomunikacji i sieciach teleinformatycznych”, Miedzeszyn k/Warszawy, październik 2003
O. Huminiecki – udział
257. VI Poznański Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, październik 2003
W. Cellary, R. Wojciechowski – prezentacja wyników projektu ARCO „*Zastosowanie technik wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości w wirtualnych muzeach*”
258. Seminarium AIESEC „Dlaczego tylko nieliczni osiągają sukces?”, Poznań, październik 2003
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
259. Seminarium „Zarządzanie oświatą w gminie i powiecie”, Stowarzyszenie Gmin i Powiatów Wielkopolski, Zielonka k/Poznań, październik 2003
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Dlaczego edukacja w XXII wieku będzie najważniejsza?*”
260. Seminarium „Społeczeństwo Informacyjne”, Poznań, wrzesień 2003
W. Cellary – współorganizator, wygłoszenie referatu inauguracyjnego „*Społeczeństwo Informacyjne*”
261. XIII Forum Ekonomiczne „Rozszerzenie Unii Europejskiej – pierwszy czy ostatni etap integracji”, Krynica, wrzesień 2003
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *SAP e-Państwo – mrzonka czy konieczność. Jak sprostać europejskim wyzwaniom?*
262. III Kongres Informatyki Polskiej, Poznań, czerwiec 2003
W. Cellary – udział w dwóch dyskusjach panelowych *Status zawodu informatyka oraz Administracja i Internet*
263. Konferencja „Zarządzanie projektami informatycznymi”, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Oddział w Poznaniu, maj 2003
W. Cellary – wykład inauguracyjny
264. Seminarium naukowe młodych pracowników nauki Akademii Ekonomicznej w Poznaniu i Uniwersytetu Viadrina, Lubniewice, maj 2003
J. Chmielewski – wygłoszenie wykładu „*Managing XML Descriptions of Cultural Heritage Objects*”
M. Stawniak – wygłoszenie wykładu „*Managing Virtual Scene Templates and Multimedia Objects in Databases*”
265. Konferencja „Nowe wyzwania edukacji”, Radom, maj 2003
W. Cellary – zaproszony wykład „*Edukacja w Globalnym Społeczeństwie Informacyjnym*”
266. I Krajowa Konferencja „Technologie Informacyjne”, Gdańsk, maj 2003
W. Wiza – wygłoszenie wykładu „*Adaptacyjne interfejsy wirtualnej rzeczywistości*”

267. Konferencja „Regionalne systemy e-Government bramą do społeczeństwa informacyjnego”, Poznań, kwiecień 2003
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Administracja wobec wyzwań globalnego społeczeństwa informacyjnego”*
268. Konferencja „Technologia informacyjna w edukacji Europy i świata”, INFOSYSTEM, Poznań, kwiecień 2003
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Edukacja wobec wyzwań globalnego społeczeństwa informacyjnego”*
269. Konferencja „Zmiany w organizacjach – administracja publiczna i duże organizacje stymulatorem postępu technologicznego oraz zmian w gospodarce”, Warszawa, luty 2003
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *„Administracja wobec wyzwań elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego”*
270. Debata „Rola społeczeństwa informacyjnego we wdrażaniu zasad zrównoważonego rozwoju”, Instytut na Rzecz Ekorozwoju, Warszawa, luty 2003
W. Cellary – udział
271. VII Targi Edukacyjne, Poznań, luty 2003
W. Cellary – zaproszony wykład dla nauczycieli *„Edukacja wobec wyzwań społeczeństwa informacyjnego”*
272. IV Forum „Internet Obywatelski”, Komputer EXPO, Warszawa, styczeń 2003
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Społeczeństwo Informacyjne”*
O. Huminiecki – udział
273. Konferencja „Jak informatyzować administrację – wyzwania i możliwości”, Warszawa, grudzień 2002
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Administracja wobec wyzwań GSI i elektronicznej gospodarki”*
274. Konferencja Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego Małe i Średnie Przedsiębiorstwa w Polsce a integracja z Unią Europejską, Poznań, grudzień 2002
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Rola małych i średnich przedsiębiorstw w gospodarce elektronicznej”*
275. Konferencja „Rola i miejsce muzeów w globalnym społeczeństwie informacyjnym”, Warszawa, grudzień 2002
W. Cellary – prezentacja wyników projektu ARCO
276. Konferencja „Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego”, Wrocław, listopad 2002
W. Cellary – prezentacja założeń Raportu UNDP
277. Konferencja „Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego”, Poznań, listopad 2002
W. Cellary – prezentacja założeń Raportu UNDP
278. Konferencja Inaugurująca 6 Program Ramowy Unii Europejskiej, Warszawa, listopad 2002

- W. Cellary – udział
- W. Picard – udział
279. Ogólnopolskie Forum Logistyków „Zarządzanie kosztami w logistyce”, Warszawa, listopad 2002
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Polska w drodze do Globalnego Społeczeństwa Informatycznego*”
280. Konferencja „Unia Europejska – zaproszenie do konkurencji”, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, Warszawa, listopad 2002
- W. Cellary – udział
281. Konferencja „Przygotowanie polskich szkół wyższych do uwarunkowań społeczeństwa informacyjnego”, Senat RP – Warszawa, październik 2002
- W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Polska w drodze do społeczeństwa informacyjnego – edukacja*”
282. V Kongres Teleinfo 2002, Warszawa, październik 2002
- W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
283. Konferencja Rektorów Wyższych Uczelni, Warszawa, październik 2002
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Rola edukacji w globalnym społeczeństwie informacyjnym*”
284. Konferencja „Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego”, Płock, październik 2002
- W. Cellary – prezentacja Raportu UNDP
285. Konferencja „Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego”, Kraków, październik 2002
- W. Cellary – prezentacja Raportu UNDP
286. Konferencja Polskiego Stowarzyszenia Stypendystów Fulbrighta, „Strategie pozyskiwania funduszy w ramach międzynarodowej współpracy naukowej – doświadczenia stypendystów Fulbrighta”, Ciężenia k/Konina, październik 2002
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Global Information Society*”
287. II Kongres e-Gospodarki, Warszawa, wrzesień 2002
- W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Motory i hamulce e-gospodarki*, prezentacja Raportu UNDP
288. Wielkopolskie Forum Gospodarcze „Elektroniczny podpis”, Poznań, wrzesień 2002
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Techniczne aspekty elektronicznego podpisu*”
289. Konferencja „e-Polska. Szansa dla biznesu”, Warszawa, lipiec 2002
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Obywatel – Biznes – Administracja. Relacje w elektronicznej gospodarce*”
290. Konferencja „Telepraca – szansa na sukces w biznesie”, Poznań, maj 2002
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Telepraca w Globalnym Społeczeństwie Informacyjnym*”

291. Światowy Dzień Telekomunikacji, Warszawa, maj 2002
W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
292. Konferencja „e-Szansa dla Mniejszych – Internet i elektroniczny biznes w małych i średnich przedsiębiorstwach”, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, marzec 2002
W. Cellary – przewodniczący i moderator sesji *Technologie Internetowe*, wygłoszenie referatu
293. Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Szkoła – szanse i zagrożenia w dobie globalizacji”, Cieszyń – Ustronie, listopad 2001
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Edukacja w społeczeństwie informacyjnym*”
294. Konferencja „Szkoły wyższe wobec wyzwań integracji europejskiej”, Komisja Edukacji, Nauki i Młodzieży Sejmu RP, Warszawa, lipiec 2001
W. Cellary – wygłoszenie inauguracyjnego wykładu „*Rola środowisk akademickich w procesie integracji europejskiej*”
295. V Polski Kongres Logistyczny „Zbudować logistyczne fundamenty gospodarki elektronicznej w Polsce”, Warszawa, czerwiec 2001
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Ewolucja łańcucha dostaw w gospodarce elektronicznej*”
296. Konsorcjum Doktoranckie Naukowego Stowarzyszenia Informatyki Ekonomicznej, Łódź – Dobieszków, czerwiec 2001
W. Cellary – wieczór autorski „*Mój warsztat naukowy*”
297. IX Krajowa Konferencja Electronic Data Interchange – Electronic Commerce EDI – EC, Łódź – Dobieszków, czerwiec 2001
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Elektroniczny Biznes*”
298. Sympozjum Naukowe Akademii Ekonomicznej w Poznaniu i Uniwersytetu VIADRINA, Lubniewice, maj 2001
O. Huminiecki – wygłoszenie wykładu „*Electronic Authentication*”
W. Wiza – wygłoszenie wykładu „*Web – search engines – state of the art*”
W. Picard – wygłoszenie wykładu „*Survey of e-contract negotiations issues*”
299. Konferencja „Nowe Media”, Instytut Socjologii UAM i Polskie Towarzystwo Socjologiczne, Poznań, maj 2001
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Globalne Społeczeństwo Informacyjne*”
300. II Konferencja Okrągłego Stołu „Polska na drodze do Społeczeństw Informacyjnego”, Warszawa, maj 2001
W. Cellary – udział
301. Konferencja „Znaczenie technologii informatycznych i telekomunikacyjnych dla rozwoju społecznego”, United Nations Development Programme, Warszawa, maj 2001
W. Cellary – organizacja konferencji

302. Konferencja „Współczesna Gospodarka i Administracja Publiczna”, Akademia Ekonomiczna w Krakowie, Muszyna k/Krakowa, maj 2001
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Rola administracji w Globalnym Społeczeństwie Informatycznym”*
303. Konferencja INFOSYSTEM’2001, sesja „Elektroniczny biznes szansą dla małych i średnich przedsiębiorstw”, Poznań, kwiecień 2001
W. Cellary – przewodniczenie sesji i wygłoszenie dwóch wykładów *„Co to jest elektroniczny biznes i elektroniczna gospodarka”* oraz *„Małe i średnie przedsiębiorstwa w elektronicznej gospodarce”*
W. Wieczerzycki – przewodniczenie sesji i wygłoszenie dwóch wykładów *„Demonstracja rozwiązań elektronicznego biznesu”* oraz *„Jak pokonać bariery wejścia w elektroniczny biznes?”*; prowadzenie dyskusji *Jak pokonać bariery wejścia w elektroniczny biznes?*
304. Konferencja „Forum Oracle 2001 – Internetowe aplikacje biznesowe jako czynnik przewagi konkurencyjnej”, Warszawa, marzec 2001
W. Cellary – udział
305. Konferencja Rektorów Uniwersytetów, Toruń, luty 2001
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu *„Edukacja wobec wyzwań społeczeństwa informacyjnego”*
306. Konferencja „Microsoft Developers Days”, Warszawa, grudzień 2000
S. Strykowski – udział
307. Konferencja Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową „Drogi Rozwoju Innowacyjnego – rekomendacje dla Polski”, Warszawa, grudzień 2000
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Rynek pracy a edukacja w społeczeństwie informacyjnym”*
308. Konferencja „ePolska – rozwój Społeczeństwa Informatycznego w Polsce”, Warszawa, listopad 2000
W. Cellary – przewodnictwo sesji i wygłoszenie wykładu *„Globalne Społeczeństwo Informatyczne wyzwaniem edukacyjnym dla Polski”*
309. Konferencja „eBusiness.pl – modele biznesowe w Internecie”, Poznań, listopad 2000
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Elektroniczna Gospodarka”*
310. Spotkania Jesienne Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Mrągowo, listopad 2000
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Bazy danych wobec wyzwań elektronicznej gospodarki”*
311. Konferencja „Integracja łańcucha dostaw – e-logistyka w firmie”, Warszawa, listopad 2000
W. Cellary – wygłoszenie wykładu *„Logistyka w warunkach elektronicznej gospodarki”*
312. Forum Teleinformatyki „e-Forum – Polska Internetowa”, Legionowo, wrzesień 2000
W. Cellary – wykład inauguracyjny
313. XVI Konferencja „Informatyka w Szkole”, Mielec, wrzesień 2000
W. Cellary – wygłoszenie referatu inauguracyjnego *„Edukacja w Globalnym Społeczeństwie Informatycznym”*

314. „Wiosenna Szkoła Polskiego Towarzystwa Informatycznego”, Międzyzdroje, maj 2000
W. Cellary – wykład inauguracyjny „*Globalne Społeczeństwo Informacyjne*”
315. Konferencja Ministerialna „Społeczeństwo informacyjne – przyspieszenie integracji europejskiej”, Warszawa, maj 2000
W. Cellary – udział
316. Sympozjum Naukowe Akademii Ekonomicznej w Poznaniu i Uniwersytetu VIADRINA, Lubniewice, maj 2000
W. Wiza – wygłoszenie wykładu „*XML vs. Database for Internet e-Business*”
317. Konferencja „Czy sektor IT jest szansą rozwojową dla województwa pomorskiego”, Gdańsk, kwiecień 2000
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Znaczenie sektora IT dla rozwoju gospodarki w Polsce*”
318. Konferencja „Gospodarka Przyszłości a Media”, Nowy Sącz, listopad 1999
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego referatu, udział w dyskusji panelowej
319. Konferencja „e-Business Forum”, Warszawa, październik 1999
W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*e-Business – mity i rzeczywistość*”
320. Konferencja PTI „Jesienne Spotkania z GIS – em”, Muszyna, wrzesień 1999
W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „*Globalne Społeczeństwo Infomacyjne – nowa jakość życia*”
321. Konferencja „Komputer w Edukacji” w ramach IV Forum Inicjatyw Oświatowych, Warszawa, czerwiec 1999
W. Cellary – udział i wygłoszenie wykładu „*Kształcenie ustawiczne w dobie społeczeństwa informacyjnego*”
322. V Międzynarodowa Konferencja COMNET’99, Warszawa, czerwiec 1999
W. Cellary – udział i wygłoszenie wykładu „*e-Biznes a społeczeństwo informacyjne*”
323. XI Krajowa Konferencja „Handel elektroniczny – szanse i zagrożenia”, Warszawa, maj 1999
W. Cellary – udział
324. Konferencja „NET Business”, Politechnika Wrocławska, Wrocław, kwiecień 1999
W. Cellary – zaproszony wykład „*Globalne Społeczeństwo nformacyjne – Nowy styl życia*”
325. Konferencja „Agent Virtual Organizations” (Wirtualne Organizacje Agentowe) AVO’199 Warszawa, luty 1999
J. Rykowski – udział
326. IV Konferencja Użytkowników Oracla PLOUG’98, Zakopane, listopad 1998
W. Cellary – przewodniczący sesji
J. Rykowski – udział i wygłoszenie wykładu „*JDBC i ODBC: alternatywne metody dostępu do baz danych*”
327. VI Konferencja INFO – FESTIWAL’1998, Poznań, październik 1998

- W. Cellary – przewodniczący sesji *Usługi sieciowe: Internet i intranet, wygłoszenie wykładu Internet jako medium elektronicznego biznesu*
- K. Walczak – wygłoszenie wykładu „*Techniki łączenia Internetu z bazami danych*”
328. Poznańskie Dni Nauki i Sztuki, Poznań, październik 1998
- W. Cellary – wygłoszenie wykładu „*Elektroniczny biznes*”
329. Konferencja „e-Business FORUM’1998”, Warszawa, czerwiec 1998
- W. Cellary – gość specjalny
330. Sympozjum „Podejście Agentowe”, Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, czerwiec 1998
- W. Picard – udział
331. Konferencja „Nowe Technologie w Biznesie”, Warszawa, maj 1998
- J. Rykowski – udział i wygłoszenie wykładu „*Elektroniczny biznes*”
332. Konferencja „Teleinformatyka: wizje, narzędzia, ryzyka”, Warszawa, styczeń 1998
- W. Cellary – udział

UDZIAŁ W PANELACH DYSKUSYJNYCH

1. Konferencja „Startupy drogą ucieczki z pułapki średniego rozwoju?”, Poznań, 8 grudnia 2016, Organizator: Prezydent Miasta Poznania; W. Cellary - udział w panelu dyskusyjnym pt. „Czy poznańskie startupy pomogą wyrwać polską gospodarkę z zastoju technologicznego?”
2. Debata „Dotrzeć do celu. Jak przemieszczać się w mieście XXI wieku?” zorganizowana przez poznańską redakcję Gazety Wyborczej, Poznań, 27 października 2016; W. Cellary - udział w panelu dyskusyjnym pt. „Transport przyszłości. Czy i jak będziemy się przemieszczać za kilkanaście lat?”
3. The 21st International Conference on 3D Web Technology Web3D 2016, Anaheim (California, USA), 21 – 24 lipca 2016; K. Walczak – prowadzenie panelu dyskusyjnego "The Future of VR Web"
4. XI Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 28 czerwca 2016; W. Cellary – moderowanie panelu dyskusyjnego pt. „Biznes i administracja w gospodarce elektronicznej. Tożsamość wirtualna. Transformacja dowodów osobistych. Prywatność wobec big data. Jak robią to polskie banki?”
5. VII Konferencja Uczelniana pt. „Badania naukowe na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu”; 2 czerwca 2016; J. Rykowski – udział w panelu dyskusyjnym pt. „Rozwój i wdrażanie innowacji przez łączenie nauki z gospodarką”
6. VIII Europejski Kongres Gospodarczy, Katowice, 19 – 20 maja 2016; W. Cellary – prelegent w dyskusji panelowej podczas sesji „Cyfrowa gospodarka UE”.

7. Polski Kongres Logistyczny LOGISTICS 2016 „Logistyka w cyfrowym świecie”, Poznań, 18 – 20 maja 2016; W. Cellary – moderowanie dyskusji panelowej „Nowe koncepcje i trendy w zarządzaniu łańcuchami dostaw”
8. „Enigma – zwiastun cywilizacji cyfrowej”, zorganizowana przez Fundację Współpracy Polsko-Niemieckiej (Stiftung für Deutsch-Polnische Zusammenarbeit), patronat Rzecznika Praw Obywatelskich, Warszawa, 10 listopada 2015; W. Cellary – moderowanie sesji plenarnej z zagranicznymi panelistami „Kryptologia wobec wyzwań w obszarze ochrony prywatności”
9. Konferencja „Innowacje – wymiana wiedzy; Inauguracja Programu Global Compact „Innowacje – Biznes i Nauka 2015-2020”, Wrocław, 3 września 2015; Cellary – udział w charakterze panelisty
10. Festiwal TRANSATLANTYK – Legalna Kultura, Poznań, 7-14 sierpnia 2015; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej „Kultura w Internecie – zrób to legalnie. Szanse i zagrożenie w cyfrowym świecie”
11. International Conference on Mobile & Internet Banking Security – IBS 2015, Giżycko, 26 – 28 sierpnia 2015; W. Cellary – przewodniczenie dyskusji panelowej „Największe wyzwania stojące przed bezpieczeństwem bankowości mobilnej i internetowej 2015-2016”
12. Konferencja inauguracyjna projektu „Laboratorium Interdyscyplinarnych Badań Naukowych UEP – InnoUEP” w ramach programu operacyjnego POIG 2.3, Poznań, 17 grudnia 2014; K. Walczak, J. Chmielewski, J. Rykowski - uczestnicy dyskusji panelowej przedstawiającej koncepcje sieci pracowni naukowych na UEP
13. XV Kongres Badaczy Rynku i Opinii, Warszawa, 16 października 2014; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej w trakcie sesji plenarnej „Zmiana technologiczna i zmiana społeczna, gospodarcza, rynkowa”
14. XXX Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki KSTIT 2014 pod hasłem „Telekomunikacja sercem gospodarki cyfrowej”, Poznań, 3 – 5 września 2014; W. Cellary - udział w panelu dyskusyjnym „Perspektywy prowadzenia prac badawczych w zakresie ICT w ramach przedsięwzięć krajowych i międzynarodowych”
15. XVIII Konferencja „Miasta w Internecie - Metamorfozy cyberprzestrzeni publicznej. Administracja. Edukacja. Zdrowie” „, Gdańsk, 11 – 13 czerwca 2014; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej „Kluczowe projekty i inicjatywy cyfrowe dla rozwoju Polski – wizja i rzeczywistość”
16. V Konferencja „Badania naukowe na UEP”, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Poznań, 5 czerwca 2014; W. Walczak – udział w dyskusji panelowej „Z doświadczeń grantobiorcy”
17. Konferencja „Informatyka dla Wszystkich - myślenie algorytmiczne, rozwiązywanie problemów i programowanie dla wszystkich”, Biblioteka Uniwersytetu Warszawskiego, 16 maja 2014; W. Cellary – zdalny udział w podsumowującym panelu dyskusyjnym
18. Kongres Kultury Akademickiej – „Idea Uniwersytetu – Reaktywacja”, Kraków, 20 – 23 marca 2014; W. Cellary – udział w dyskusji „Uniwersytet w kontekście nowych mediów i technologii”
19. III Konferencja i Narodowy Test Interoperacyjności Podpisu Elektronicznego CommonSign 2013, Warszawa, 23 – 24 października 2013; A. Wójtowicz – udział w dyskusji panelowej na temat „Wdrożenie podpisu elektronicznego jako narzędzia ogólnokrajowej użyteczności - dlaczego to tak długo trwa?”
20. Krajowa Konferencja „e-Administracja dla biznesu”, Poznań, 6 – 8 listopada 2013; W. Cellary – udział w panelu dyskusyjnym „Czy biznes w Polsce potrzebuje e-administracji?”

21. Poznańskie Dni Książki (nie tylko) Naukowej, Poznań, 9 – 11 października 2013; W. Cellary – udział w panelu dyskusyjnym „Nic nie jest za darmo – wiedza też nie”, wygłoszenie referatu wprowadzającego „Otwartyzm, czyli uszczęśliwianie ludzkości kosztem rozwoju”.
22. The 35th International Conference of Data Protection and Privacy Commissioners – Privacy: A Compass in Turbulent World”, Warszawa, 23 – 26 września 2013; W. Cellary – przewodniczenie dyskusji panelowej Privacy and technology, wygłoszenie referatu wprowadzającego do dyskusji Privacy in Light of Future IT Technologies”
23. XXIX Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki „Czas na inteligentne miasta”, Gdańsk, 4 – 6 września 2013; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej „Jak doprowadzić do powstania i miast w Polsce?”
24. XVII Konferencja „Miasta w Internecie”, Gdańsk, 19 – 21 czerwca 2013, W. Cellary – udział w trzech panelach dyskusyjnych: „Przystanek 2013: W poszukiwaniu cyfrowego optimum”, „Cyfrowy fetysz czy katalizator. Jak zmieniać Polskę? - Wskazówki dla decydentów w perspektywie roku 2020” i „Jak wprowadzić polską szkołę w cyfrowy świat? W poszukiwaniu optymalnego modelu”
25. VIII Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 18 czerwca 2013; W. Cellary – udział w panelu „Co Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji oraz Ministerstwo Gospodarki zrobiły dla Gospodarki Elektronicznej?”
26. V Europejski Kongres Gospodarczy, Katowice, 13 – 15 maja 2013; W. Cellary – udział w debacie „Telekomunikacja i społeczeństwo informacyjne”
27. The 6th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2012 - Open Innovation for Global Change, Albany (USA), 22 – 25 października 2012; W. Cellary – udział w panelu City Center: Smart Innovation for Sustainable Urban Growth and Development”
28. VII Kongres Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, 16 października 2012; W. Cellary – udział w panelu „Państwo 2.0 - Nowy start dla e-administracji”
29. XVIII Forum Teleinformatyki, Miedzeszyna k/Warszawy, 27 – 28 września 2012; W. Cellary – udział w dyskusji w trakcie sesji „Forum Społeczeństwa Informacyjnego” poświęconej planom cyfryzacji państwa „zintegrowana informatyzacja” i „otwarty rząd”
30. Panel dyskusyjny „Prawo własności w dobie Internetu. Pojedynki PRO - CONTRA”, zorganizowanym przez Izbę Wydawców Prasy i Polską Izbę Książki w czasie trwania Warszawskich Targów Książki; Warszawa, 11 maja 2012; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
31. Seminarium „Poznań in Progress – wsparcie nauki, biznesu i inwestycji fundamentem lepszej przyszłości stolicy Wielkopolski”, Poznań, 26 kwietnia 2012; W. Cellary - udział w dyskusji panelowej „W złotym trójkącie: Uczelnie – Władze – Biznes – dotychczasowe relacje i co może z nich jeszcze dobrego wyniknąć”
32. International Conference on Cyber Security – a Global Solution to Emerging Cyber Threats ICCS 2012, Nowy Jork, 9 – 12 stycznia 2012 r.; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Security and Privacy in Cloud Computing*
33. The 6th European Ministerial e-Government Conference and Exhibition eGOV2011PL – Borderless eGovernment Services for Europeans, Poznań, 17 – 18 listopada 2011; W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Borderless eGovernment Services for Europeans*

34. The 5th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2011, Tallin (Estonia), 26 – 29 września 2011; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Future Electronic Governance*.
35. Forum Instytucji Kultury „Problemy cyfryzacji zasobów muzeów, bibliotek i archiwów”, Warszawa, 19 października 2011; W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Cyfryzacja zasobów a elektroniczna gospodarka oparta na wiedzy*
36. VI Kongres Gospodarki Elektronicznej zorganizowany przez Związek Banków Polskich, Warszawa, 31 maja 2011; W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Wykluczenie cyfrowe obywateli – klientów*
37. Debata Centrum Strategii Europejskiej demosEUROPA i Ambasady Belgii „Government must be innovative”, Warszawa, 9 maja 2011; W. Cellary – udział w debacie na temat głównych założeń, szans i wyzwań związanych z promowaniem innowacyjności w administracji centralnej
38. Konferencja „Cyfrowa Wielkopolska – Region w zastoju czy szansa na sukces?” pod patronatem Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”, Fundacji Forum Rozwoju Nowoczesnych Technologii i Wielkopolskiej Sieci Interesariuszy e-Rozwoju, Poznań, 24 lutego 2011; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Cyfrowa Wielkopolska w zastoju, czy szansa na modernizacyjny sukces?*
39. Konferencja Krajowego Forum Szerokopasmowego (w ramach spotkań informacyjno – doradczych projektu System Informacyjny o infrastrukturze szerokopasmowej i portalu Polska Szerokopasmowa), Warszawa, 23 – 24 listopada 2010; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *W tym cały jest ambaras, żeby dwoje chciało na raz*
40. Konferencja „Opolskie 2010 – wyzwania i szanse e-rozwoju”, Opole, 17 lutego 2010; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej na temat e-Priorytetów Opolskiego na lata 2010 – 2015
41. V Konferencja „Internet Płaszczyzną Globalizacji Handlu”, Poznań, 14 – 15 maja 2009; W. Picard – udział w dyskusji panelowej
42. The 14th International Conference on 3D Web Technology, Fraunhofer Institute for Computer Graphics, Darmstadt (Germany), June 16 – 17, 2009; K. Walczak – prowadzenie panelu *Interactive 3D Visualization – Technologies and Applications*
43. Konferencja Multimedialne Muzea – spojrzenie w przyszłość, Szreniawa k/Poznania, 24 kwietnia 2009; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Kolekcje i ekspozycje cyfrowe; przyszłość muzealnictwa?*
44. V Poznańskie Dni Przedsiębiorczości Akademickiej, 21 – 23 kwietnia 2009, Poznań; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej „Nowe inicjatywy preinkubacyjne w Poznaniu”
45. Konferencja „Społeczeństwo wiedzy – mit czy szansa dla Polski? 10 lat Programu Interklasa, Warszawa, styczeń 2009; W. Cellary – moderator dyskusji panelowej *Rola administracji publicznej*
46. Dyskusja panelowa w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego z udziałem Komisarza Komisji Europejskiej Colasantiego, Warszawa, lipiec 2008; W. Cellary – wystąpienie wprowadzające
47. Konferencja – dyskusja panelowa *Panel Direct Banking*, Bank Zachodni BZWBK, Poznań, 2 lipca 2008; W. Cellary – udział
48. Konferencja Narodowego Programu Foresight 2020 „e-Biznes”, Poznań, 12 maja 2008; W. Cellary – przewodniczenie dyskusji panelowej *Wizje Foresight 2020 a rzeczywistość biznesu i administracji – ciągłe doskonalenie systemów informacyjnych*

49. Konferencja „Forum Innowacji Microsoft 2008 – Rola innowacji w życiu społecznym i gospodarczym Polski”, Warszawa, 10 marca 2008; W. Cellary – udział w panelu: *Jak pobudzić innowacje w Polsce?*
50. VIII Kongres Ekonomistów Polskich, Warszawa, 29 – 30 listopada 2007; W. Cellary – udział w panelu *Trzy wyzwania elektronicznej gospodarki: edukacja, administracja i społeczeństwo*
51. Konferencja „Uniwersytet Wirtualny”, Warszawa, 20 – 23 czerwca 2007; W. Cellary – udział w panelu *e-Wychowanie w systemach edukacji zdalnej*, prowadzenie warsztatów „Leksykon e-Nauczania”
52. Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego, debata Polskiego Towarzystwa Informatycznego i Centrum Komunikacji Medialnej: „Co dalej ze społeczeństwem informacyjnym w Polsce – stanowiska polityki, nauki, kultury i biznesu”, Warszawa, maj 2007; W. Cellary – udział w panelu
53. Konferencja z cyklu Wykłady Telekomunikacji Polskiej i Harvard Business Review Polska *Co naprawdę działa czyli podstawy biznesowego sukcesu. Od nowych technologii do innowacji budującej trwałą przewagę firmy*”, Poznań, luty 2007; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej
54. Konferencja „Administracja skarbową – nowoczesna, efektywna, przyjazna”, Warszawa, 12 – 13 grudnia 2006, W. Cellary – udział w panelu, wygłoszenie referatu *Nowoczesna administracja skarbową*
55. XVI Forum Ekonomiczne, Krynica, wrzesień 2006; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej Związku Banków Polskich *Instytucje finansowe w budowie nowoczesnej gospodarki*
56. Konferencja „Podniesienie innowacyjności polskiej gospodarki i wsparcie dla rozwoju innowacyjności przedsiębiorstw oraz instytucji otoczenia biznesu”, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, Warszawa, lipiec 2006; W. Cellary – moderator dyskusji panelowej
57. Konferencja „Podstawy metodologiczne prac doktorskich w naukach ekonomicznych”, Poznań, maj 2006; W. Cellary – udział w panelu *Istota pracy doktorskiej w naukach ekonomicznych. Kryteria oceny*
58. Polski Kongres Logistyczny LOGISTICS, Poznań, maj 2006; W. Cellary – wygłoszenie dinner speech *Internet of Things*, udział w debacie panelowej *Gospodarka w pogoni za technologią*
59. Debata „e-Uczelnia”, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, kwiecień 2006; W. Cellary – udział
60. Konferencja „Rozwiązania IT dla sektora administracji publicznej”, Warszawa, luty 2006, W. Cellary – keynote speech: *Nowoczesna administracja* oraz udział w dyskusji panelowej
61. Seminarium e-Thematic: *Osiągnij korzyści z e-Fulfilment*, Poznań, luty 2006; W. Cellary – udział
62. The 6th International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2006, Phoenix (USA), styczeń 2006; W. Cellary – udział
63. The Ministerial Conference – *Towards a Knowledge Society: the Nordic Experience*, Goeteborg (Szwecja), listopad 2005; W. Cellary – udział
64. The 5th IFIP Conference on e-Commerce, e-Business, and e-Government, Poznań, październik 2005; W. Cellary – udział

65. The IPTS/EC International Conference „Future Outlook on the Information Society in New Member States and Candidate Countries”, podczas XV Forum Ekonomicznego w Krynicy, wrzesień 2005; W. Cellary – udział
66. The 25th IEEE International Conference on Distributed Computing Systems ICDCS'2005, Columbus (Ohio, USA), czerwiec 2005; W. Cellary – udział
67. Konferencja „Kultura w Strategii rozwoju województwa wielkopolskiego na lata 2007 – 2020”, Piła, maj 2005; W. Cellary – udział
68. The Symposium on the Applications and the Internet SAINT'2005, Trydent (Włochy), luty 2005; W. Cellary – udział
69. Spotkania Logistyczne 2004, Jachranka k/Warszawy, kwiecień 2004; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Rola technologii informacyjnych we współczesnej logistyce – spowalnianie czy przyspieszanie zmian*
70. Kongres Edukacyjny, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, 9 – 10 marca 2004; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Zastosowanie technologii informacyjnych w edukacji*
71. Seminarium AIESEC „Dlaczego tylko nieliczni osiągają sukces?”, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, październik 2003; W. Cellary – udział
72. XIII Forum Ekonomiczne „Rozszerzenie Unii Europejskiej – pierwszy czy ostatni etap integracji”, Krynica, wrzesień 2003; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *SAP e-Państwo – mrzonka czy konieczność. Jak sprostać europejskim wyzwaniom?*
73. III Kongres Informatyki Polskiej, Poznań, czerwiec 2003; W. Cellary – udział w dwóch dyskusjach panelowych *Status zawodu informatyka oraz Administracja i Internet*
74. II Kongres – Gospodarki, Warszawa, wrzesień 2002; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej *Motory i hamulce e-gospodarki*
75. VI Forum Przyszłości Polska://Niemcy@2015, Konrad Adenauer Foundation, Warszawa, kwiecień 2004; W. Cellary – udział w panelu *Gospodarka@2015*
76. IX Konferencja Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, Wasowo k/Poznania, październik 2004; W. Cellary – udział w dyskusji *Przestrzenie realne i wirtualne*
77. Telcordia's Workshop on Business and Regulatory Drivers for Investment in the Global Telecoms Industry, Williamsburg, Virginia (USA), listopad 2003; W. Cellary – udział w panelu *Telecom Business Considerations*
78. XVIII Krajowa Wystawa COMPUTER EXPO 2003, Warszawa, styczeń 2003; W. Cellary – udział w panelu *Komputeryzacja administracji państwowej*
79. V Kongres Teleinfo 2002, Warszawa, październik 2002; W. Cellary – udział
80. Sympozjum „Współczesna gospodarka i administracja publiczna”, Muszyna, maj 2001; W. Cellary – udział
81. Web3D/VRML 2001 Workshop on New Nodes for VRML200x, Paderborn (Niemcy); K. Walczak – udział
82. Sympozjum „Elektroniczny Biznes w Polsce”, Poznań, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, listopad 2000; W. Cellary – udział

83. Krajowa Konferencja „Gospodarka przyszłości a media”, Nowy Sącz, listopad 1999; W. Cellary – udział
84. The International Workshop on Information Technologies for Electronic Commerce ITeC'1999, Florencja (Włochy), 30 sierpnia – 8 września 1999; W. Cellary – udział
85. The International Conference on European Multimedia, Microprocessor Systems and Electronic Commerce EMMSEC'1997, Florencja (Włochy), listopad 1997; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej

PROWADZENIE TUTORIALI

1. The 4th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2010, Pekin (Chiny), październik 2010; W. Cellary – wygłoszenie tutorialu *Electronic Governance Impact*
2. The 3rd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2009, Bogota (Kolumbia), listopad 2009; W. Cellary – full tutorial *Economy – Applications of Electronic Governance*
3. The 2nd International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2008, Cairo (Egipt), grudzień 2008; W. Cellary – tutorial *Strategic Impact of e-Government on Economy and Society*
4. The IEEE International Conference on Communications; Communications: Faster – Higher – Stronger ICC 2008, Pekin (Chiny), maj 2008; J. Rykowski – tutorial *Multihop Cellular Networks and IEEE 802.16j: Technologies and Applications* (wspólnie z prof. Hung – Yu Wei (National Taiwan University), Dr. T. Russell Hsing (Telcordia Technologies))
5. 1st International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance ICEGOV 2007, Macau (China), grudzień 2007; W. Cellary – tutorial *Economics for Electronic Government*
6. 1st ECOLEAD Summer School on Collaborative Networks, Helsinki (Finlandia), 28 – 29 września 2006; W. Picard – tutorial *Social Protocols in Professional Virtual Communities*.
7. 6th International Conference Asia Pacific Web APWEB 2004, Hangzhou (Chiny), kwiecień 2004; W. Cellary – tutorial *Towards a Global Information Society*
8. 7th International Conference on Business Information Systems BIS'2004, Poznań, kwiecień 2004, W. Picard – tutorial *e-Negotiations of Contracts*
9. The 6th International Conference on Business Information Systems BIS'2003, Colorado Springs (USA), lipiec 2003; W. Picard – tutorial *e-Negotiations of Contracts*
10. 3rd IFIP International Conference on e-Commerce, e-Business and e-Government, I3E Conference 2003, San Paulo (Brazylia), wrzesień 2003; W. Cellary – tutorial *Towards a Global Information Society*

11. Workshop on Cultural Heritage Applications of Virtual Reality Web 3D, Saint Malo (Francja), marzec 2003; W. Cellary, K. Walczak – tutorial *Building Active Applications of Virtual Reality with X – VRML*
12. The 3rd International Symposium on Applications and the Internet SAINT 2003, Orlando, Floryda (USA), styczeń 2003; W. Cellary – tutorial *Towards a Global Information Society*

WYGŁOSZENIE ZAPROSZONYCH WYKŁADÓW I SEMINARIÓW ZEWNĘTRZNYCH

1. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu pt. „Programowanie kluczową kompetencją przyszłości” dla około 200 nauczycieli uczestniczących w konferencji pt. „Nauka programowania wspieraniem rozwoju intelektualnego dzieci i młodzieży”, Nowy Tomyśl, 28 października 2016
2. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu pt. „Przyszły cyber-świat dla dzisiejszych licealistów” dla około 250 uczniów wielkopolskich liceów w ramach projektu Klasa Akademicka, UEP, 28 października 2016
3. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu pt. „Predykcyjna analiza gigadanych – zrozumieć istotę nowości” dla uczestników konferencji „BIG DATA w sektorze bankowym w erze GDPR” (The General Data Protection Regulation), Warszawa, 4 października 2016
4. K. Walczak – wygłoszenie zaproszonego wykładu pt. „Techniki wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości w zastosowaniach muzealnych” dla uczestników XXV Seminarium z cyklu Nowoczesne Muzea i Galerie pt. „Technologie cyfrowe w tworzeniu ekspozycji muzealnych”, Warszawa, 31 sierpnia 2016
5. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Chmura w bankach spółdzielczych” na Zgromadzeniu Prezesów Spółdzielczej Grupy Bankowej SGB, do której należą 203 banki spółdzielcze, Poznań, 15 marca 2016
6. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Kompetencje i umiejętności w najbliższej przyszłości – programowanie i edukacja medialna” dla uczestników konferencji „Uczeń w obliczu przyszłego rynku pracy”, zorganizowanej przez UEP i portal ANSo.pl, Poznań, 19 marca 2015.
7. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Edukacja medialna i programowanie” dla nauczycieli szkół podstawowych i ponadpodstawowych województwa wielkopolskiego, pracowników oświaty w samorządach, uczestniczących w V Konferencji „Lepsza Edukacja – Edukacja Medialna i Programowanie w Cyfrowej Szkole”, Wrzesnia, 2015
8. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „e-Biznesowe podejście do informatyzacji ZUS” dla kadry zarządzającej II Oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych w Poznaniu; 19 grudnia 2014
9. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Takie będą Rzeczypospolite, jakie ich młodzieży chowanie, czyli kształcenie w dobie tabletów”; Seminarium Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie pod wiodącym tytułem „Patriotyzm wczoraj i dziś”, Kraków, 8 grudnia 2014

10. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Czym się różni nauka od nie-nauki? Jak dobrze napisać rozprawę doktorską”, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Katowice, 9 października 2014
11. W. Cellary – zaproszony wykład „Kształcenie w dobie tabletów” dla uczestników seminarium „Technologie informacyjne i komunikacyjne w nowoczesnym nauczaniu”, zorganizowanego w Tarnowie Podgórnym przez Ogólnopolską Fundację Edukacji Komputerowej w ramach projektu eSzkoła - Moja Wielkopolska. 19 maja 2014
12. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykład „Chmura w administracji publicznej” dla Prezydenta Miasta Poznania, zastępców Prezydenta i dyrektorów wydziałów Urzędu Miasta Poznania, 5 maja 2014
13. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Przetwarzanie w chmurze” dla uczestników spotkania XXIII Klubu Informatyka Samorządowego, które odbyło się w Trzebawiu k/Poznania w dniach 7 – 8 kwietnia br. Organizatorem konferencji był Wielkopolski Ośrodek Kształcenia i Studiów Samorządowych
14. K. Walczak – wygłoszenie zaproszonego seminarium „Semantyczne modelowanie interaktywnych treści 3D” dla pracowników i doktorantów Zakładu Inżynierii Fotonicznej i Zakładu Techniki Rzeczywistości Wirtualnej Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki Politechniki Warszawskiej, 1 kwietnia 2014
15. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Prywatność w sieci. Co tłumaczyć uczniom?” dla uczestników II Ogólnopolskiej Konferencji „Dyrektor XXI wieku: Mobilność – Bezpieczeństwo – Innowacyjność”, Ożarów Mazowiecki – marzec 2014
16. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Innowacje społeczne” dla uczestników spotkania poświęconego zasadom Konkursu „Innowacje Społeczne”, ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Spotkanie zorganizował Lokalny Punkt Kontaktowy UEP, Poznań; styczeń 2014
17. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego seminarium „Nauka dla nauki, czy nauka dla innowacyjności?”, Instytut Łączności, Miedzeszyn, listopad 2013
18. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Kształcenie w dobie tabletów” dla nauczycieli szkół ponadpodstawowych województwa wielkopolskiego, Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu; październik 2013
19. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu inauguracyjnego „Ekonomia twórczości i wolnego czasu” podczas uroczystości rozpoczęcia roku akademickiego 2013/2014 na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu; październik 2013
20. M. Wódczak – wygłoszenie zaproszonego wykładu Resource Management in Cooperative Networking” dla doktorantów i młodych naukowców uczestniczących w zajęciach Training School on Cooperative Communications, organizowanych w Pradze w dniach od 21 do 23 maja 2013 przez National Inter-University Consortium for Telecommunications w ramach programu COST IC1004 Action WG3 (Radio Network)
21. J. Rykowski – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Problem wykluczenia cyfrowego osób starszych” dla słuchaczy Otwartej Wszechnicy Ekonomicznej ERGA OMNES, działającej przy Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu; maj 2013
22. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu inauguracyjnego dla uczestników Gali Państwowych Wydawnictw Naukowych Warszawie, kwiecień 2013
23. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Ekonomia twórczości. Wyzwania dla nauk ekonomicznych” dla uczestników Konferencji Rektorów Uczelni Ekonomicznych, która odbyła się na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, marzec 2013

24. K. Walczak – wygłoszenie wykładu „Być ekspertem – najlepsza szkoła pisania projektów” dla uczestników szkolenia „Zostań ekspertem Komisji Europejskiej”, organizowanego przez Lokalne Punkty Kontaktowe PR działające przy Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu i Politechnice Poznańskiej, marzec 2013
25. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „e-Biznesowe podejście do informatyzacji uczelni” podczas posiedzenia poszerzonego kolegium rektorsko-dziekańskiego Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, marzec 2013
26. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu inauguracyjnego „Kształcenie na potrzeby innowacyjności. e-Biznesowe podejście do informatyzacji uczelni” dla uczestników II Forum Zarządzania Informatycznym Uczelnią, Wadowice, marzec 2013
27. W. Cellary – wygłoszenie wykładu „Otwarte zasoby a gospodarka wolnorynkowa” dla uczestników spotkania prasowego zorganizowanego przez Polską Izbę Książki i Polską Izbę Wydawców Prasy Otwarte zasoby publiczne – czy znamy bilans kosztów i strat?, Warszawa, luty 2013
28. K. Walczak – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Wnioski z perspektywy eksperta oceniającego i realizatora projektów międzynarodowych” dla uczestników uczelnianego spotkania informacyjnego zorganizowanego przez Dział ds. Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą UEP, poświęconego skutecznemu składaniu wniosków o dofinansowanie projektów międzynarodowych, styczeń 2013
29. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Przedsiębiorczość jako sposób na życie” dla młodzieży gimnazjalnej i licealnej w ramach projektu eSzkoła – Moja Wielkopolska, realizowanego przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Oprócz słuchaczy zgromadzonych w sali wykładowej UAM, wykładu wysłuchali uczniowie szkół uczestniczących w projekcie eSzkoła - Moja Wielkopolska, wyposażonych w sprzęt LifeSize zainstalowany w 33 salach wideokonferencyjnych w całym województwie wielkopolskim, styczeń 2013
30. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Nowa gospodarka – przedsiębiorczość i własność intelektualna” dla pracowników Kuratorium Oświaty przy Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu, 19 grudnia 2012
31. W. Picard – wygłoszenie seminarium habilitacyjnego „Adaptation of Service Protocols” dla członków Rady Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej w związku z ubieganiem się o otwarcie przewodu habilitacyjnego na tej uczelni, 4 grudnia 2012
32. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu „Privacy in Light of Future Information Technologies” dla przedstawicieli rządu Macao, czerwiec 2012
33. W. Cellary – wygłoszenie wykładu dla pracowników naukowych i doktorantów International Institute for Software Technology of the United Nations University How to Write a Methodologically Proper PhD Thesis”, czerwiec 2012
34. W. Cellary – wygłoszenie wykładu dla pracowników naukowych i doktorantów International Institute for Software Technology of the United Nations University Software Research Towards Future eGovernment”, czerwiec 2012
35. D. Wilusz – wygłoszenie zaproszonego wykładu dla uczennic Liceum Ogólnokształcącego Sióstr Urszulanek U. Rz. w Poznaniu „Praktyczne aspekty bezpieczeństwa systemów informatycznych z perspektywy użytkownika”, 17 kwietnia 2012
36. W. Wiza – wygłoszenie zaproszonego wykładu Nowoczesna edukacja w ramach Ekonomicznego Uniwersytetu Dziecięcego (wykład dla rodziców), 10 listopada 2011
37. W. Wiza – wygłoszenie zaproszonego wykładu Sfederowane muzea wirtualne w ramach I Forum Instytucji Kultury „Problemy cyfryzacji zasobów muzeów, bibliotek i archiwów”, 19 października 2011

38. W. Wiza – wygłoszenie zaproszonego wykładu Technologie multimedialne we współczesnych muzeach na zaproszenie Narodowego Banku Polskiego, 23 września 2011
39. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu Zasoby wiedzy dobrem ekonomicznym w społeczeństwie wiedzy dla studentów Instytutu Informatyki na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, maj 2011
40. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu Czy komputery będą robić biznes? dla nauczycieli i uczniów szkół ponadgimnazjalnych, biorących udział w projekcie Informatyka +, realizowanym przez Warszawską Wyższą Szkołę Informatyki, Warszawa, maj 2011
41. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu Interdyscyplinarne kształcenie inżynierów/menedżerów i obszary badawcze Katedry Technologii Informacyjnych Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu dla pracowników naukowo – dydaktycznych Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej w ramach Forum Dyskusyjnego WEiTI, 16 kwietnia 2011.
42. K. Walczak – wygłoszenie zaproszonego wykładu Wirtualna i wzbogacona rzeczywistość – techniki i zastosowania dla uczestników XIV edycji Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki, który odbywał się w dniach 29 – 31 marca 2011 na poznańskich wyższych uczelniach.
43. K. Walczak – wygłoszenie zaproszonego wykładu Uczestnictwo w projektach 7. Programu Ramowego UE okiem eksperta Komisji Europejskiej i realizatora projektów dla uczestników warsztatów zorganizowanych przez Regionalny Punkt Kontaktowy PR UE oraz Lokalny Punkt Kontaktowy PR UE na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, luty 2011
44. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi dla słuchaczy Uniwersytetu Otwartego Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie, listopad 2010
45. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu Towards Knowledge – Based Economy dla pracowników i studentów Institut Télécom TIC et Santé Université Montpellier 2 (Francja), październik 2010
46. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu Nowe trendy w nauczaniu drogami elektronicznymi dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Gostyniu, wrzesień 2010
47. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu Innowacyjność i nauka to nie to samo, czyli jakiej polityki innowacyjności potrzeba w Polsce? w ramach cyklu związanego z Europejskim Rokiem Kreatywności i Innowacji na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, grudzień 2009
48. W. Wiza – wygłoszenie zaproszonego wykładu Technologie informacyjne w biznesie w ramach I Spotkania Otwartego Synkreo.pl, Poznań, listopad 2009
49. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego seminarium Economic Dilemma of the Knowledge – Based Economy dla pracowników United Nations University – International Institute for Software – Center for Electronic Governance w Macao (Chiny), marzec 2009
50. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego seminarium dla przedstawicieli rządu Macao (Chiny) Strategic Impact of e-Government on Economy and Society, marzec 2009
51. W. Cellary – zaproszony wykład Innowacyjność i transfer technologii dla pracowników Wydziału Działalności Gospodarczej Urzędu Miasta, Poznań, marzec 2009
52. W. Cellary – zaproszony wykład Strategiczne znaczenie administracji, Departament Społeczeństwa Informacyjnego, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, styczeń 2009
53. W. Wiza – zaproszony wykład Czy gry komputerowe mogą być poważne?, XI Poznański Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, październik 2008

54. W. Cellary – zaproszony wykład Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi dla Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Koninie, wrzesień 2008
55. W. Cellary, Challenges of Virtual Enterprise Management, zaproszony wykład otwarty w Brandenburgische Technische Universität w Cottbus, 8 – 9 lipca 2008
56. W. Cellary – zaproszony wykład Innowacyjność dla Zarządu i szefów Departamentów Urzędu Miasta Poznania, luty 2009
57. W. Cellary – zaproszony wykład – seminarium dla kadry zarządczej BZ WBK S.A. Charakterystyka i tendencje rozwojowe sektora informacyjnego w UE i w Polsce, lipiec 2008
58. W. Wiza – zaproszony wykład Virtual Reality and Games – does it mix? w University of Oviedo (Hiszpania), w ramach programu Socrates – Erasmus, maj 2008
59. W. Cellary, Rola sektora informacyjnego w Unii Europejskiej i w Polsce, Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus”, Warszawa, maj 2008
60. W. Cellary – zaproszony koreferat Przyszłość środków masowego przekazu na konferencji Komitetu Prognoz Polska 2000 Plus przy Prezydium PAN, Warszawa, marzec 2008
61. W. Cellary – zaproszony wykład Sieciowe Organizacje Wirtualne, dla kandydatów podczas Drzwi Otwartych Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, marzec 2008
62. W. Cellary – zaproszony wykład Zarządzanie informacją zamiast zarządzania dokumentami, Szkoła Główna Handlowa, Warszawa, luty 2008
63. W. Cellary – zaproszony wykład dla Pracowni Pytań Granicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Aktualne trendy w przekazywaniu wiedzy drogami elektronicznymi, styczeń 2008
64. J. Rykowski – seminarium Agent Computing Environment ACE w Katedrze Informatyki Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie, listopad 2007
65. W. Cellary – wykład inauguracyjny dla studiów podyplomowych Uniwersytetu Jagiellońskiego Społeczeństwo Informacyjne, Kraków, listopad 2007;
66. W. Wiza – zaproszony wykład VRsense: Virtual Reality that Makes Sense w University of Oviedo (Hiszpania), w ramach programu Socrates – Erasmus, kwiecień 2007
67. W. Cellary – wykład otwarty Wirtualne organizacje sieciowe, w ramach Mostów Ekonomicznych, wspólnej inicjatywy polskich uczelni ekonomicznych: Poznań, AEP, marzec 2007
68. W. Cellary – zaproszony wykład w Zespole Szkół Łączności w Poznaniu, Internet a Społeczeństwo Informacyjne, styczeń 2007
69. W. Cellary – zaproszony wykład Globalne społeczeństwo informacyjne dla Pracowni Pytań Granicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Poznań, styczeń 2007
70. W. Cellary – zaproszony wykład Internet a Społeczeństwo Informacyjne w Zespole Szkół Łączności w Poznaniu, styczeń 2007
71. S. Strykowski, – 8 godzin zaproszonych wykładów – Elektroniczna administracja – Institut National des Télécommunications, School of Engineers and Managers, Evry, Francja, 11-13 stycznia 2006
72. W. Wiza – zaproszony wykład Virtual Reality – Opportunities and Threats w University of Oviedo (Hiszpania), w ramach programu Socrates – Erasmus, marzec 2006
73. W. Cellary – zaproszony wykład e-Administracja dla przedstawicieli gmin i powiatów regionu wałckiego, Wałcz, marzec 2006

74. W. Cellary – zaproszony wykład e-Urząd – usługi online, zjazd szkoleniowy dla sekretarzy powiatów województwa wielkopolskiego, Puszczykowo, październik 2005, Stowarzyszenie Wielkopolski Ośrodek Kształcenia i Studiów
75. W. Cellary – wykład inauguracyjny Rola edukacji w XXI wieku w Gnieźnieńskiej Wyższej Szkole Humanistyczno-Menedżerskiej MILLENIUM, październik 2005
76. W. Wiza – zaproszony wykład Bringing Virtual Reality Experience into the Net, University of Oviedo (Hiszpania), czerwiec 2005
77. W. Cellary – zaproszony wykład w Centrum Analiz Społeczno-Ekonomicznych, Warszawa, czerwiec 2005
78. W. Cellary – zaproszony wykład dla radnych miasta Koło: e-Wielkopolska – Strategia budowy społeczeństwa informacyjnego w województwie Wielkopolskim, Koło, marzec 2005
79. K. Walczak – seminarium Zastosowanie wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości w wirtualnych muzeach – wyniki projektu ARCO. Zakład Grafiki Komputerowej Instytutu Informatyki Politechniki Warszawskiej, w ramach cyklu seminariów naukowych „Grafika komputerowa, przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów”, styczeń 2005
80. W. Cellary – zaproszony wykład: Elektroniczna administracja stymulatorem rynku pracy dla pracowników Urzędu Miasta Poznania, październik 2004
81. W. Wiza – zaproszony wykład Periscope System w Institut für Informatik und Gesellschaft of Albert – Ludwigs Universität, Freiburg (Germany), listopad 2004
82. W. Cellary – zaproszony wykład: e-Wielkopolska – strategia budowy i rozwoju społeczeństwa informacyjnego w Województwie Wielkopolskim – rola administracji w globalnym społeczeństwie informacyjnym dla pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego, czerwiec 2004
83. W. Cellary – zaproszony wykład: Rola edukacji w społeczeństwie informacyjnym dla nauczycieli szkół średnich w Mosinie, kwiecień 2004
84. W. Cellary – zaproszony wykład Metodologia badań naukowych, Studium Doktoranckie Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, marzec 2004
85. W. Cellary – zaproszony wykład dla nauczycieli w Mosinie nt. roli edukacji w społeczeństwie informacyjnym, kwiecień 2004
86. W. Picard – zaproszony wykład e-Negotiations: a Collaborative Approach w Ecole Nationale Supérieure des Telecommunications de Bretagne (ENST – Bretagne), Brest (Francja). Wykład był transmitowany w czasie rzeczywistym na zasadzie wideo – konferencji bezpośrednio do wydziału uczelni w Vannes, grudzień 2003
87. W. Cellary – seminarium Interactive Multimedia Network Services for Education and Entertainment dla kadry zarządczej Telcordia Technologies Incorporation, Nowy York, listopad 2003
88. W. Wiza – zaproszony wykład The PERISCOPE System dla Institute for Computer Science and Society (IIG), Freiburg (Niemcy), listopad 2003
89. W. Cellary – dwa wykłady nt. wirtualnej rzeczywistości w Institute of Computer Sciences of the University of Campinas (Brazylia), wrzesień 2003
90. W. Wieczerzycki – zaproszone wykłady z dziedziny elektronicznego biznesu dla University of Economics in Lisbon (Instituto Superior de Ciencias do Trabalho e da Empresa – ISCTE), w ramach programu SOCRATES ERASMUS, maj 2003
91. W. Cellary – seminarium na Politechnice Wrocławskiej Edukacja wobec wyzwań Globalnego Społeczeństwa Informacyjnego, maj 2003

92. W. Cellary – zaproszony wykład dla pracowników Międzynarodowych Targów Poznańskich, styczeń 2003
93. W. Cellary – zaproszony wykład Wyzwania globalnego społeczeństwa informacyjnego dla pracowników Instytutu Chemii Nuklearnej w Świerku, styczeń 2003
94. W. Cellary – zaproszony wykład Rola edukacji w globalnym społeczeństwie informacyjnym dla nauczycieli woj. wielkopolskiego, Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Poznaniu, w ramach Targów Edukacyjnych, marzec 2003
95. W. Cellary – zaproszony wykład dla Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego Polska w drodze do globalnego społeczeństwa informacyjnego, Warszawa, marzec 2003
96. W. Cellary – zaproszony wykład Rozwój elektronicznej bankowości dla studentów Studenckiego Koła Naukowego Bankowości i pracowników naukowych Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, kwiecień 2003
97. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu Edukacja wobec wyzwań Globalnego Społeczeństwa Informacyjnego na spotkaniu Goślińskiego Forum Prawicy, Murowana Goślina, kwiecień 2003
98. W. Cellary – wykłady zaproszone Technologie informacyjne i gospodarka elektroniczna dla słuchaczy studiów podyplomowych Akademii Rolniczej we Wrocławiu, maj 2003
99. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu Edukacja w Globalnym Społeczeństwie Informacyjnym dla nauczycieli szkół średnich gminy Murowana Goślina, czerwiec 2003
100. O. Huminiecki – WEB Questionnaire System in the Centre for VLSI and Computer Graphics, School of Engineering and Information Technology, University of Sussex (Wielka Brytania), listopad 2002
101. W. Cellary – seminarium Edukacja wobec wyzwań Globalnego Społeczeństwa Informacyjnego na Politechnice Warszawskiej, listopad 2002
102. O. Huminiecki – Advanced 3D Studio MAX Plugins development in the Centre for VLSI and Computer Graphics, School of Engineering and Information Technology, University of Sussex (Wielka Brytania), październik 2002
103. O. Huminiecki – WEB Questionnaire System in the Centre for VLSI and Computer Graphics, School of Engineering and Information Technology, University of Sussex (Wielka Brytania), październik 2002
104. W. Cellary – wykład Globalne Społeczeństwo Informacyjne dla Polskiego Stowarzyszenia Stypendystów Fulbrighta, Ciężen, październik 2002
105. W. Cellary – zaproszony wykład dla kuratorów wojewódzkich na zaproszenie Senackiej Komisji Edukacji, Senat RP, październik 2002
106. W. Cellary – zaproszony wykład inauguracyjny Administracja wobec wyzwań elektronicznej gospodarki w Krajowej Szkole Administracji Publicznej, wrzesień 2002
107. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu dla uczestników Międzywydziałowego Studium Pedagogicznego dla asystentów Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, kwiecień 2002
108. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu Global information Society dla studentów i pracowników Instytutu Automatyki i Robotyki Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, styczeń 2002
109. W. Cellary – wygłoszenie zaproszonego wykładu Globalne Społeczeństwo Informacyjne dla uczestników sesji Poznańskiego Oddziału Societas Humboldtiana Polonorum, listopad 2001
110. W. Wiczerzycki – wygłoszenie zaproszonego wykładu Gospodarka elektroniczna dla uczestników Podyplomowego Studium Informatycznego dla Nauczycieli Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, październik 2001

111. W. Cellary – wykład Elektroniczna gospodarka – wyzwanie dla administracji z okazji 75 – lecia Akademii Ekonomicznej w Poznaniu w Centrum Statystyki Regionalnej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, marzec 2001
112. J. Rykowski – cykl seminariów nt. technologii agentowych w telefonii komórkowej dla Polskiej Telefonii Cyfrowej S.A.:
 - – Warszawa, styczeń 2001
 - – Warszawa, luty 2001
 - – Warszawa, marzec 2001
 - – Poznań, maj 2001
 - – Warszawa, 19 i 27 czerwca 2001
113. S. Strykowski – seminaria dla pracowników Philips Lighting Poland w zakresie użytkowania systemu e-MAX:
 - – Piła, wrzesień 2000
 - – Piła, październik 2000
 - – Piła, grudzień 2000
 - – Poznań, styczeń 2001
 - – Poznań, 5, 12 i 22 marca 2001
 - – Piła, kwiecień 2001
 - – Poznań, kwiecień 2001
 - – Poznań, maj 2001
 - – Piła, czerwiec 2001
114. W. Cellary – wykład nt. elektronicznego biznesu dla pracowników Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową, Gdańsk, luty 2001
115. W. Wieczerzycki – wykład popularyzatorski: Wyzwania edukacyjne Globalnego Społeczeństwa Informacyjnego dla uczniów i nauczycieli LO w Puszczykowie, październik 2000
116. W. Wieczerzycki – Université Paris Dauphine, seminaria dla pracowników i studentów LAMSADE, grudzień 1999
117. W. Cellary – Université Paris Dauphine, seminaria dla pracowników i studentów LAMSADE, październik 1999
118. W. Cellary – Université Paris Dauphine, seminaria dla pracowników i studentów LAMSADE, lipiec 1999
119. W. Cellary – wykład inauguracyjny w Wyższej Szkole Zawodowej w Giżycku, październik 1999
120. J. Rykowski, Database support for WebWisdom – WebWisdomNT System Overview, Northeast Parallel Architectures Center, Syracuse University (USA), maj 1998
121. K. Walczak, Requirements for Database Support for Distance Teaching Systems, Northeast Parallel Architectures Center, Syracuse University (USA), grudzień 1997
122. W. Cellary, K. Walczak, Multiversion Representation of Virtual Reality in Databases, Centre National d’Etudes des Télécommunications, Brest (Francja), październik 1998

123. K. Walczak, Virtual Environment – Overview of Existing 3D Virtual Multi – User Environment Database, Northeast Parallel Architectures Center, Syracuse University (USA), sierpień 1997
124. K. Walczak, Tango2 – Past, Present and Future, Northeast Parallel Architectures Center, Syracuse University (USA), czerwiec 1997
125. W. Walczak, Tango2 – Presentation of Technical Aspects of Tango 2 Collaborative Environment, Northeast Parallel Architectures Center, Syracuse University (USA), czerwiec 1997
126. W. Wieczerzycki, On Databases Supporting Collaborative Applications, Université Paris Dauphine (Francja), wrzesień 1997

CZŁONKOSTWO W RADACH, KOMITETACH, STOWARZYSZENIACH I ZESPOŁACH EKSPERCKICH

Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary

1. Członek Zespołu Rozwoju i Bezpieczeństwa Człowieka przy Komitecie Prognoz Polskiej Akademii Nauk, od grudnia 2016
2. Członek zespołu ekspertów programu Komisji Europejskiej „Active and Assisted Living Program” (AAL PROGRAM), od września 2016
3. Przewodniczący Rady Technologicznej Spółdzielczej Grupy Bankowej SGB Bank S.A, od września 2016
4. Członek zespołu ekspertów recenzujących wnioski projektowe złożone do finansowania ze środków RPO Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020 w obszarze wzmocnienia badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji oraz konkurencyjności MŚP; od maja 2016
5. Członek Kapituły Nagrody „Architekci Rozwoju”, przyznawanej przez United Nations Global Compact Network Poland w ramach Inicjatywy Sekretarza Generalnego ONZ Global Compact, od stycznia 2016
6. Członek zespołu ekspertów Rady Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, opracowujących program badań naukowych i prac rozwojowych „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków”, od października 2015
7. Członek Kapituły konkursu Młodzi Innowacyjni dla PGNiG, od września 2015
8. Członek Komisji Narodowego Centrum Badań i Rozwoju ds. Oceny Projektów poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, od czerwca 2015
9. Członek Rady Fundacji INEA, od kwietnia 2015
10. Członek Naukowej Grupy Doradczej PGNiG, od sierpnia 2014
11. Członek Rady Programowej United Nations Global Compact Poland, od sierpnia 2014

12. Członek Komitetu Honorowego Szerokiego Porozumienia na Rzecz Umiejętności Cyfrowych, od stycznia 2014
13. Członek Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej, od 2012
14. Członek Rady Informatyzacji przy Ministrze Administracji i Cyfryzacji, kadencja 2012 - 2013
15. Członek Zespołu Ekspertów Narodowego Centrum Nauki w panelu tematycznym HS 4 "Nauki Społeczne, Humanistyczne i o Sztuce" (konkursy MAESTRO I HARMONIA), od listopada 2012
16. Przewodniczący Zespołu Ekspertów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju ds. programu Innowacje Społeczne, od 2013
17. Członek Zespołu Ekspertów Narodowego Centrum Nauki oceniających wnioski w konkursach na granty badawcze w panelu tematycznym HS4 A „Jednostka, instytucje, rynki” w roku 2012, od lutego 2012
18. Członek Zespołu Ekspertów Narodowego Centrum Nauki oceniających wnioski w konkursach na granty badawcze w panelu tematycznym HS4 A „Jednostka, instytucje, rynki” w roku 2011, od maja 2011
19. Przewodniczący Rady Informatyzacji przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji, kadencja 2010-2011
20. Przewodniczący Rady Programowej Konferencji Ministerialnej The 6th Ministerial e-Government Conference eGOV2011PL, organizowanej przez Polskę w ramach Prezydencji Rady Europy 2011 (mianowanie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji)
21. Członek Grupy Roboczej Ministerstwa Rozwoju Regionalnego ds. spraw przygotowania Programu Operacyjnego Rozwoju Cyfrowego (POC) oraz koordynacji celu tematycznego 2. „Poprawa dostępności, stopnia wykorzystania i jakości technologii informacyjno-komunikacyjnych”, od lutego 2013
22. Członek Rady ds. Edukacji Informatycznej i Medialnej przy Ministrze Edukacji Narodowej, kadencja 2008-2012
23. Członek Korpusu Ekspertów przy Narodowym Centrum Nauki w Krakowie, kadencja 2012 - 2014
24. Członek Prezydium Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium PAN, kadencja 2007-2010, członek komitetu w kadencji 2011-2014
25. Członek Komitetu Informatyki PAN, kadencja 2003-2006 i 2007-2010
26. International Federation for Information Processing (IFIP), współprzewodniczący Grupy Roboczej WG 6.11 Communication Aspects of the e-World” i członek Grupy Roboczej WG 6.4 Internet Applications Engineering” Komitetu Technicznego TC6 Communications Systems”
27. Członek Rady Naukowej Grandes Ecoles des Télécommunications GET, nominacja Ministra Gospodarki Republiki Francuskiej, 2006 - 2011
28. Członek Rady Naukowej Institut National des Télécommunications, Evry (Francja), 2006 - 2011
29. Członek Rady Programowej Programu Rozwoju Bibliotek w ramach Programu Global Libraries Fundacji Melindy i Bill’a Gates, 2009-2014
30. Członek Komisji Terminologii Nauk Informatycznych Rady Języka Polskiego przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, od 2007 - nadal
31. Członek Prezydium Komitetu „Polska w Zjednoczonej Europie” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, kadencja 2003-2006
32. The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Senior Member, od 1992
33. The IEEE Computer Entrepreneur Award Subcommittee, 2004

34. Niezależny ekspert Komisji Europejskiej (Information Society Directorate General) – audyt realizacji projektów 6 PR, od 2003
35. Ekspert Państwowej Komisji Akredytacyjnej Zespołu Wydziałów Matematycznych, Fizycznych i Chemicznych w dziedzinie informatyki – akredytacja kierunków informatycznych, od 2004
36. Członek Założyciel Polskiego Towarzystwa Naukowego Edukacji Internetowej, wspólnej inicjatywy Politechniki Warszawskiej, Uniwersytetu Warszawskiego, Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych, Politechniki Poznańskiej i Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2007
37. Zaproszony ekspert Panelu Pola Badawczego „Technologie Informacyjne i Telekomunikacyjne” Narodowego Programu Foresight Polska 2020 (NPF) finansowanego przez MNiSZW, koordynowanego przez Instytut Podstaw Informatyki PAN, 2007
38. Członek Kapituły I Ogólnopolskiego Konkursu Programu „Innowatorzy 2007” na innowacyjny pomysł z zakresu nowych technologii, pod patronatem MNiSW, Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości i Funduszu Phenomind Ventures, 2007
39. Członek Rady Programowej Seminarium Doktoranckiego Instytutu Społeczeństwa Wiedzy przy Fundacji Rektorów Polskich „Rola szkolnictwa wyższego w kształtowaniu społeczeństwa wiedzy”, kadencja 2006-2008
40. Członek Grupy Roboczej ds. Programu Operacyjnego „Innowacyjna gospodarka 2007 – 2013”, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego
41. Członek Rady Patronackiej projektu Polska Młodych, od lipca 2006
42. Członek Rady Naukowej Instytutu Kształcenia na Odległość w Łodzi – od grudnia 2005
43. Członek Rady Naukowej Wyższej Szkoły Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi – od grudnia 2005
44. Wiceprzewodniczący Rady Programowej Konsorcjum „Polskie Dziedzictwo Kulturowe – Wszecznica Multimedialna” (Uniwersytet Warszawski - Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Politechnika Warszawska (Instytut Mechatroniki i Fotoniki), Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie, Wydział Grafiki, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Muzeum Narodowe w Warszawie, Artefactory Sp. z o.o.), od maja 2005
45. Członek Rady Programowej zespołu ekspertów przy Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego, opracowujących Strategię Rozwoju Województwa Wielkopolskiego na lata 2007-2020
46. Członek Panelu Ekspertów Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego
47. Reprezentant Polski na General Assembly of United Nations devoted to „ICT for Development”, New York, USA, czerwiec 2002
48. Reprezentant Polski w Information Society Forum, doradczym organie Komisji Europejskiej, 1999 - 2000
49. Konsultant Ministerstwa Edukacji Narodowej (obecnie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego), Ministerstwa Łączności, Ministerstwa Infrastruktury, Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, b. Komitetu Badań Naukowych, komisji Sejmu i Senatu RP

Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski

1. Członek Interdyscyplinarnego Zespołu ds. współpracy z zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, 2008 - 2015
2. Członek Zespołu Ekspertów Zewnętrznych Narodowego Programu Foresight Polska 2020, 2010
3. Członek Zespołu Recenzentów dyscypliny N 516 czyli informatyki i telekomunikacji, oceniających wnioski o granty badawcze własne i habilitacyjne składane do MNiSW
4. Członek Komisji oceniającej wnioski o stypendia doktoranckie przyznane przez Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu, w ramach projektu „Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych za strategiczne z punktu widzenia Wielkopolski”, 2010 - 2011

Dr hab. inż. Krzysztof Walczak

1. Członek Zespołu Specjalistycznego MNiSW ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, od 2015 - nadal
2. Członek Zespołu Zadaniowego MNiSW ds. oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 PO IG, 2011 - 2013
3. Członek Zespołu Zadaniowego MNiSW do spraw oceny wniosków współfinansowanych z funduszy strukturalnych w zakresie Działania 2.3 PO IG, 2009 - 2010
4. Członek Board of Directors of the International Society on Virtual Systems and Multimedia, od 2005 - nadal
5. Członek Association for Computing Machinery, od 2004 - nadal
6. Członek Web3D Consortium, od 2008 - nadal
7. Członek założyciel EuroVR Association, od 2008 - nadal, członek Executive Board od marca 2012, wybrany na kolejną kadencję we wrześniu 2014

Dr hab. inż. Willy Picard

1. Członek założyciel międzynarodowego stowarzyszenia the Society of Collaborative Networks So-ColNet, które ma na celu promowanie wirtualnych przedsiębiorstw i organizacji, Lizbona (Portugalia), od 2007 - nadal
2. Technical Committee on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD) of the Systems, Man, and Cybernetics (SMC) Society of IEEE, od 2010 - nadal

Dr inż. Jacek Chmielewski

1. Członek Association for Computing Machinery SIGMOBILE, 2010

Dr inż. Jakub Flotyński

1. Członek Association for Computing Machinery, od 2016

UDZIAŁ W SPOTKANIACH NAUKOWYCH, SEMINARIACH, POSIEDZENIACH ZESPOŁÓW ZADANIOWYCH I RAD

1. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego MNiSW ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, Warszawa, 16 grudnia 2016; K. Walczak – udział
2. Panel ekspertów NCBR oceniających program INNOWACJE SPOŁECZNE, Warszawa, 15 grudnia 2016; W. Cellary – udział jako ekspert
3. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego MNiSW ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, Warszawa, 2 grudnia 2016; K. Walczak – udział
4. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego MNiSW ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, Warszawa, 18 listopada 2016; K. Walczak – udział
5. Spotkanie robocze w Departamencie Badań i Rozwoju PGNiG, Warszawa, 18 listopada 2016; W. Cellary, J. Rykowski – udział
6. Obrona rozprawy doktorskiej mgr. Inż. Marcina Raka, Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 16 listopada 2016; K. Walczak – udział jako recenzent
7. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego MNiSW ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, Warszawa, 4 listopada 2016; K. Walczak – udział
8. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego MNiSW ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, Warszawa, 21 października 2016; K. Walczak – udział
9. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego MNiSW ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, Warszawa, 30 września 2016; K. Walczak – udział

10. Posiedzenie komisji habilitacyjnej na Wydziale Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 26 września 2016; J. Chmielewski – prezentacja dorobku w związku z wnioskiem o otwarcie procedury habilitacyjnej
11. Posiedzenie zespołu ekspertów programu Komisji Europejskiej „Active and Assisted Living Programme” (AAL PROGRAM), Wiedeń, 15 września 2016; W. Cellary – udział jako ekspert
12. Inauguracyjne posiedzenie Rady Technologicznej Spółdzielczej Grupy Bankowej SGB Bank S.A., Poznań, 12 września 2016
13. Spotkanie robocze partnerów projektu „Innovative Strategic Management Games as a teaching methodology for entrepreneurship and business education – bGame” (2015-2017) finansowanego z programu Erasmus+, Wiedeń, 7 – 9 września 2016; S. Strykowski – udział
14. Posiedzenie Rady ds. Informatyzacji Edukacji, ciała doradczego przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, 25 sierpnia 2016; W. Cellary – udział
15. Sesja monitorująca postęp realizacji projektów INNOWACJE SPOŁECZNE, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Warszawa, 6 lipca 2016; W. Cellary – udział jako ekspert
16. Spotkanie robocze w departamencie B+R PGNiG; Warszawa, 6 lipca 2016; W. Cellary, J. Rykowski – udział
17. Doroczne posiedzenie członków Zarządu (Executive Board) międzynarodowego stowarzyszenia European Virtual Reality Association EuroVR, Mediolan, Istituto di Tecnologie Industriali e Automazione Consiglio Nazionale delle Ricerche, 23 czerwca 2016; K. Walczak – udział jako członek Executive Board
18. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Stelmacha na Wydziale Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej. Tytuł rozprawy: „Algorytmy kompozycji usługi złożonej z uwzględnieniem wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych”, Wrocław, 21 czerwca 2016; W. Picard – udział jako recenzent
19. Przesłuchania II etapu rozpatrywania wniosków o stypendium doktorskie w ramach konkursu ETIUDA 4, ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki w Krakowie; Kraków, 13 czerwca 2016; D. Rumiński – udział
20. Posiedzenie Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, 9 czerwca 2016; W. Cellary – udział
21. Spotkanie z Prezesem Zarządu Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazowego Obrót Detaliczny, podczas którego dyskutowano nt. wskazania strategicznych kierunków dla projektów badawczo-rozwojowych, Warszawa, 2 czerwca 2016; W. Cellary – udział
22. Posiedzenie Rady Programowej United Nations Global Compact Poland, Warszawie, 7 kwietnia 2016; W. Cellary – udział.
23. Posiedzenie Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, 17 kwietnia 2016; W. Cellary – udział
24. Posiedzenie robocze Zespołu specjalistycznego ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, 23 marca 2016; K. Walczak – udział
25. Posiedzenie Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, 17 marca 2016; W. Cellary – udział
26. Posiedzenie robocze Zespołu specjalistycznego ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, 11 marca 2016; K. Walczak – udział

27. Promocja doktorów i doktorów habilitowanych na Politechnice Gdańskiej, 2 marca 2016; J. Flotyński - doktor, K. Walczak – promotor
28. Spotkanie ekspertów (Expert Group Meeting) „Knowledge Societies and the 2030 Sustainable Development Agenda”, organizatorzy: UNESCO IFAP, UNU-EGOV oraz AGESIC; Montevideo, Uruguay, 29 lutego 2016; W. Cellary – udział
29. Posiedzenie robocze Zespołu specjalistycznego ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, 19 lutego 2016; K. Walczak – udział
30. Spotkanie Fundacji Legalna Kultura pod hasłem „Otwieramy drzwi do kultury”, Warszawa, 5 lutego 2016; W. Cellary – udział
31. Posiedzenie komisji habilitacyjnej ds. postępowania habilitacyjnego dr. Krzysztofa Hauke z Wydziału Zarządzania, Informatyki i Finansów Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu; 27 stycznia 2016; W. Cellary – recenzent
32. Posiedzenie Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, podczas którego dr inż. Jakub Flotyński odebrał dyplom doktoratu z wyróżnieniem; 19 stycznia 2016
33. Spotkanie noworoczne z Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego Markiem Woźniakiem, Poznań, 9 stycznia 2016; W. Cellary – udział
34. Spotkanie noworoczne z prezydentem Miasta Poznania Jackiem Jaśkowiakiem, Poznań, 8 stycznia 2016; W. Cellary – udział
35. Posiedzenie robocze Zespołu specjalistycznego ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, 18 grudnia 2015; K. Walczak – udział
36. Spotkanie podsumowujące szkolenia odbyte w ramach programu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego TransFormation.doc., Warszawa, 16 – 17 grudnia 2015; J. Flotyński, D. Wilusz – udział
37. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jakuba Flotyńskiego „Semantyczne modelowanie interaktywnych treści 3D” („Semantic Modeling of Interactive 3D Content”) przed Radą Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej; 8 grudnia 2015; J. Flotyński, K. Walczak, T. Chojnacki - udział
38. Posiedzenie robocze Zespołu specjalistycznego ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, 4 grudnia 2015; K. Walczak – udział
39. Posiedzenie robocze Zespołu specjalistycznego ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, 20 listopada 2015; K. Walczak – udział
40. Posiedzenie komisji przewodu doktorskiego mgr. inż. Jakuba Flotyńskiego, Politechnika Gdańska, 10 listopada 2015; K. Walczak – udział w posiedzeniu jako promotor
41. Posiedzenie robocze Zespołu specjalistycznego ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, 16 października 2015; K. Walczak – udział
42. Posiedzenie Kapituły Konkursu „Młodzi innowacyjni dla PGNiG”, ogłoszonego przez Grupę Kapitałową Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazowego PGNiG; Warszawie; 25 września 2015; W. Cellary – udział

43. Posiedzenie inauguracyjne Zespołu specjalistycznego ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, 18 września 2015; K. Walczak – udział
44. Spotkanie z wiceministrem administracji i cyfryzacji, Jurandem Dropem w sprawie programu i-Miasto, Warszawa, 20 lipca 2015; W. Cellary - udział
45. Posiedzenie komisji przewodu doktorskiego mgr. inż. Jakuba Flotyńskiego na Wydziale ETI Politechniki Gdańskiej; czerwiec 2015; K. Walczak - udział jako promotor
46. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, czerwiec 2015; J. Rykowski – udział
47. Posiedzenie komisji przewodu doktorskiego mgr. inż. Jakuba Flotyńskiego na Wydziale ETI Politechniki Gdańskiej, Gdańsk; maj 2015; K. Walczak – udział jako promotor
48. Posiedzenie Rady Fundacji INEA, Poznań; maj 2015; W. Cellary – udział
49. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, maj 2015; J. Rykowski – udział
50. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, kwiecień 2015; J. Rykowski – udział
51. Uroczyste posiedzenie Senatu Politechniki Gdańskiej, podczas którego odbyła się promocja akademicka doktorów i doktorów habilitowanych, Gdańsk, 25 marca 2015; W. Cellary – udział jako promotor dr. inż. Zbigniewa Paszkiewicza, któremu w maju 2014 Politechnika Gdańska nadała stopień naukowy doktora nauk technicznych
52. Inauguracja kampanii Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej i Fundacji Rozwoju Społeczeństwa Informatycznego pod hasłem „Tydzień z Internetem 2015”, prezentacja działań Szerokiego Porozumienia na Rzecz Umiejętności Cyfrowych oraz finał konkursu Dojr@łość w sieci - Dobre praktyki; Warszawa. 20 marca 2015; W. Cellary – udział
53. Posiedzenie Naukowej Grupy Doradczej Grupy Kapitałowej Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazowego PGNiG, Warszawa, marzec 2015; W. Cellary – udział
54. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, marzec 2015; J. Rykowski – udział
55. Spotkanie w Ministerstwie Administracji i Cyfryzacji z inicjatywy ministra Andrzeja Halickiego. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele MAiC, Lider Cyfryzacji przy MAiC, przedstawiciele Parlamentu RP oraz przedstawiciele Fundacji Rzeczpospolita Polska Nasza; Warszawa, 18 lutego 2015; W. Cellary – udział w charakterze eksperta
56. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, luty 2015; J. Rykowski – udział
57. Spotkanie z Prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Bożeną Lublińską – Kasprzak, Warszawa, luty 2015; W. Cellary – udział
58. Spotkanie organizacyjno-zarządcze inicjujące projekt „Virtual Game Method in Higher Education” finansowany z programu Erasmus+. Projekt realizuje 4 partnerów: Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Seinajoki University of Applied Sciences (Finlandia), Tartu Ulikool (Estonia) oraz Universidad de Huelva (Hiszpania), Huelva (Hiszpania); styczeń 2015; S. Strykowski – udział
59. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego ds. infrastruktury informatycznej nauki przy MNiSW, styczeń 2015; K. Walczak – udział
60. Posiedzenie Naukowej Grupy Doradczej Grupy Kapitałowej Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazowego PGNiG, Jadwisin k/Serocka, styczeń 2015; W. Cellary – udział

61. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; styczeń 2015; J. Rykowski – udział
62. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego ds. infrastruktury informatycznej nauki przy MNiSW, grudzień 2014; K. Walczak – udział
63. Posiedzenie Komisji Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej VII Kadencji, Warszawa, 16 grudnia 2014, W. Cellary – udział w charakterze eksperta przebiegu realizacji programu Innowacje Społeczne finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.
64. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; grudzień 2014; J. Rykowski – udział
65. Uroczystość wręczeniu nagród w ogólnopolskim konkursie na najlepszą aplikację mobilną przyjazną prywatności, zorganizowanym przez Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji oraz Fundację Bezpieczna Cyberprze-strzeń, 27 listopada 2014; Nagrody za zajęcie III miejsca odebrali dwaj tegoroczni absolwenci studiów dziennych I stopnia na WIGE na specjalności Elektroniczny biznes: Kamil Kamiński i Michał Góral z SKN „Akademiczkie Koło Aplikacji Internetowych AKAI”, działającego przy Katedrze Technologii Informatycznych pod opieką mgr. inż. Dariusza Rumińskiego
66. Posiedzenie Rady Wydziału Zarządzania, Informatyki i Finansów Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, 20 listopada 2014; W. Cellary – udział w charakterze recenzenta wniosku o wszczęcie procedury habilitacyjnej
67. Spotkanie robocze partnerów realizujących europejski projekt Ed.2.0 Work (European network for the integration of Web 2.0 in education and work), 19 listopada 2014, Paisley (Szkocja); A. Wójtowicz – udział
68. Sesja ewaluacyjna wniosków złożonych do Programu Ramowego Horizon 2020 (Call: H2020-REFLECTIVE-7-2014), Bruksela, 17 – 21 listopada 2014; W. Wiza uczestniczył w sesji w charakterze niezależnego eksperta Komisji Europejskiej
69. Obchody 70-lecia Politechniki Wrocławskiej, podczas której odbyła się promocja doktorów habilitowanych, listopad 2014; W. Picard – udział (Rada Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej nadała tytuł doktora habilitowanego dr. hab. inż. Willemu Picardowi w listopadzie 2013 r., na podstawie dorobku naukowego i rozprawy Adaptation of Service Protocols (Wydawnictwa UEP)
70. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego ds. infrastruktury informatycznej nauki przy MNiSW, listopad 2014; K. Walczak – udział
71. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; listopad 2014; J. Rykowski – udział
72. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; październik 2014; J. Rykowski – udział
73. Uroczyste posiedzenie Rady Programowej United Nations Global Compact, Warszawa, 24 października 2014; W. Cellary – udział
74. Posiedzenie Rady Informatyzacji Edukacji, działającej jako ciało doradcze ministra edukacji narodowej; Warszawa, październik 2014; W. Cellary – udział
75. Posiedzenie inauguracyjne Naukowej Grupy Doradczej, utworzonej przy Grupie Kapitałowej Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA (PGNiG), Warszawa, 26 września 2014; W. Cellary – udział

76. Posiedzenie Rady klastra technologii mobilnych ECDF mKlaster, Poznań, 4 września 2014; J. Chmielewski – udział
77. Szkolenie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na temat kwalifikowalności podatku VAT w kontekście działań komercjalizacyjnych w projektach POIG, m. in. w ramach Działania 2.3., Warszawa, 4 września 2014; w. Wiza – udział
78. Posiedzenie Rady Informatyzacji Edukacji, działającej jako ciało doradcze ministra edukacji narodowej; Warszawa, wrzesień 2014; W. Cellary – udział
79. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; wrzesień 2014; J. Rykowski – udział
80. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; wrzesień, 2014; J. Rykowski – udział
81. Audyt realizacji projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach prac Zespołu Ekspertów NCBR, Kielce, sierpień 2014; W. Cellary – ekspert
82. PGNiG Gliwice; sierpień 2014; W. Cellary i K. Walczak – wizyta robocza, udział w prezentacji sprzętu i oprogramowania z dziedziny wirtualnej rzeczywistości. W trakcie spotkania prowadzono również konsultacje w sprawie współpracy naukowej i projektowej
83. Narodowe Centrum nauki w Krakowie; lipiec 2014; W. Cellary – udział w rozmowie kwalifikacyjnej w ramach w II etapu oceny projektu złożonego wspólnie przez UEP, Politechnikę Warszawską, Uniwersytet Opolski i Politechnikę Śląską w Katowicach w konkursie Narodowego Centrum Nauki SYMFONIA 1.
84. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; lipiec 2014; J. Rykowski – udział
85. Posiedzenie Rady Wydziału Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, poświęconemu rozpatrzeniu wniosku o nadanie tytułu profesora dr. hab. inż. Arkadiuszowi Orłowskiemu; lipiec 2014; W. Cellary – recenzent wniosku
86. Dyskusja miesięcznika Computerworld w Ministerstwie Gospodarki na temat Raportu TOP200, Warszawa, czerwiec 2014; W. Cellary – udział, zamieszczenie wypowiedzi prof. Cellarego „Administracja potrzebuje Naszej Klasy”
87. Dwa posiedzenia Zespołu Ekspertów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju ds. Programu INNOWACJE SPOŁECZNE, Warszawa; czerwiec 2014; W. Cellary – przewodniczenie sesji
88. Narodowe Centrum Nauki w Krakowie; czerwiec 2014; J. Flotyński – udział w rozmowie kwalifikacyjnej w II etapie oceny wniosków składanych do programu Etiuda II na stypendia doktorskie
89. Posiedzenie Rady Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej; czerwiec 2014; D. Wilusz – otwarcie przewodu doktorskiego „Architektura systemu i protokoły anonimowych mikropłatności za usługi w Internecie Przyszłości”. Promotorem rozprawy jest dr hab. inż. Jarogniew Rykowski
90. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; czerwiec 2014; J. Rykowski – udział
91. Posiedzenie inauguracyjne Zespołu Ekspertów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju ds. Programu INNOWACJE SPOŁECZNE, Warszawa; czerwiec 2014; W. Cellary – przyjęcie funkcji przewodniczącego Zespołu Ekspertów
92. Posiedzenie Rady Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej; Z. Paszkiewicz – odbiór stopnia doktora w dniu 17 czerwca 2014

93. Posiedzenie Rady Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej; maj 2014; Z. Paszkiewicz – obrona rozprawy doktorskiej „Metoda rekomendacji RMV dla doboru partnerów i usług w inkubatorach wirtualnych organizacji oparta na technikach eksploracji procesów (Recommendation methods RMV for partner and service selection in virtual organizations breeding environments based on process mining techniques). Promotorem rozprawy był prof. Wojciech Cellary.
94. Wielka Gala Dnia Społeczeństwa Informacyjnego, Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego, maj 2014; W. Cellary – odbiór prestiżowej nagrody InfoStar dla wybitnych postaci środowiska teleinformatyki za osiągnięcia w roku 2013. Prof. Wojciech Cellary otrzymał nagrodę InfoStar 2013 w kategorii „propagowanie informatyki”
95. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; maj 2014; J. Rykowski – udział
96. Wizyta robocza w KPMG Advisory, Warszawa, kwiecień, 2014: W. Picard – udział
97. Wizyta robocza w KPMG Advisory, Warszawa, marzec, 2014: W. Picard – udział
98. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; kwiecień 2014; J. Rykowski – udział
99. Robocze spotkanie partnerów (AGH, UEP, Politechnika Poznańska, Politechnika Wrocławska i IPI PAN) realizujących wspólnie w latach 2008 – 2013 projekt POIG 1.3.1 „Nowe technologie dla gospodarki elektronicznej i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA”; Warszawa; marzec 2014; W. Cellary – udział
100. Posiedzenie zespołu programu i-Miasto w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, Warszawa, marzec 2014; W. Cellary – udział
101. Posiedzenie Zespołu specjalistycznego ds. infrastruktury informatycznej nauki, powołanego przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego na kadencję 2014-2016; Warszawa; marzec 2014; K. Walczak – udział
102. Posiedzenie Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, podczas którego zgłoszono kandydatury recenzentów rozprawy mgr. inż. Zbigniewa Paszkiewicza; luty 2014; W. Cellary – promotor w tym przewodzie doktorskim
103. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; luty 2014; J. Rykowski – udział
104. Posiedzenie zespołu programu i-Miasto w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, Warszawa, luty 2014; W. Cellary – udział
105. Posiedzenie Senatu Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie, podczas którego przedstawiono wniosek dr. hab. Dariusza Jemielniaka o nadanie tytułu profesora; styczeń 2014; W. Cellary – recenzent
106. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; styczeń 2014; J. Rykowski – udział
107. Posiedzenie Rady ds. Informatyzacji Edukacji działającej jako ciało doradcze ministra edukacji narodowej, Warszawa, grudzień 2013; W. Cellary – członek Rady
108. Posiedzenie Rady Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, podczas której rozpatrywano wnioski o nadanie tytułu profesora nauk ekonomicznych dr. hab. Marcinowi Sikorskiemu, grudzień 2013; W. Cellary – udział jako recenzent
109. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; grudzień 2013; J. Rykowski – udział

110. Wizyta robocza w Wydawnictwa Szkolnych i Pedagogicznych w Warszawie; listopad 2013; W. Cellary i R. Wojciechowski – udział
111. Kolokwium habilitacyjne dr. inż. Willego Picarda podczas Rady Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej, nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie informatyka. W trakcie kolokwium habilitacyjnego dr inż. Willy Picard przedstawił autoreferat i wygłosił wykład „Ważność w sieciach społecznych”, 19 listopada 2013;
112. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; listopad 2013; J. Rykowski – udział
113. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; październik 2013; J. Rykowski – udział
114. Sesja standaryzacyjna Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych ETSI w ramach ETSI Industry Specification Group AFI, funkcjonującej w obszarze „Autonomic network engineering for the self-managing Future Internet”. Sesja odbyła się w siedzibie ETSI w Sophia Antipolis we Francji w dniach 24 – 25 października 2013. W trakcie spotkania dr inż. Michał Wódczak pełniący obowiązki wiceprzewodniczącego i sprawozdawcy AFI, przedstawił na forum ETSI prezentację „Instantiation of the Reference Model onto Autonomicity-enabled Wireless Ad-Hoc/Mesh/Sensor Network Reference Architecture(s)” na temat aktualnego stanu prac w zakresie utworzenia instancji standaryzowanego modelu odniesienia generycznej autonomicznej architektury sieciowej GANA (Generic Autonomic Network Architecture) dla autonomicznych systemów typu ad hoc, mesh i sensorowego. Ponadto, dr inż. Michał Wódczak pełnił obowiązki koordynatora dyskusji merytorycznej oraz grupowej edycji opracowywanego dokumentu standaryzacyjnego
115. Otwarte zebranie Sekcji Sieci Komputerowych i Systemów Rozproszonych Komitetu Informatyki PAN, 17 października 2013, Warszawa. Zebranie miało formę seminarium „Computer and Network Performance: Achievements and New Challenges”. W seminarium wzięł udział prof. Erol Gelenbe z Imperial College of London, od niedawna członek zagraniczny PAN, który wygłosił wykład wprowadzający „Products form networks”; W. Cellary – udział
116. Wizyta robocza w wydawnictwie PWN, Warszawa, październik 2013; W. Cellary, K. Walczak – udział
117. Sesja ewaluacyjna (trzydniowa) wniosków złożonych do Narodowego Centrum Nauki i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka POIG 2.3.; Warszawa, październik 2013; W. Cellary – udział
118. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; wrzesień 2013; J. Rykowski – udział
119. Trzecia sesja niezależnych ekspertów Komisji Europejskiej oceniających realizację projektu europejskiego FINE (ICT Programme). Posiedzenie zespołu ekspertów odbyło się w siedzibie Komisji Europejskiej w Brukseli, wrzesień 2013; K. Walczak – udział
120. Robocze spotkanie partnerów europejskiego projektu Ed2.0Work - European network for the integration of Web2.0 in education and work (KA3 network), które odbyło się w siedzibie lidera projektu University of the West of Scotland w Paisley (Szkocja) w dniach 29 – 30 sierpnia 2013; W. Wiza – udział
121. Spotkanie Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych ETSI (European Telecommunications Standards Institute ETSI), którego członkiem jest Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu oraz międzynarodowego stowarzyszenia The Internet Engineering Task Force (IETF), zrzeszającego programistów, operatorów, sprzedawców dostępu i innych użytkowników Internetu z całego świata. Spotkanie odbyło się w Berlinie w dniu 1 sierpnia 2013 r. Dr inż. Michał Wódczak uczestniczył w spotkaniu w związku ze sprawowaną funkcją wiceprzewodniczącego i sprawozdawcy ETSI ISG AFI (ETSI Industry Specification Group on Autonomic Network Engineering for the self-managing Fu-

- ture Internet. Celem spotkania były rozmowy na temat możliwości ujęcia koncepcji sieci autonomicznych w obszarze zainteresowań IETF oraz nawiązanie współpracy między grupą roboczą ETSI ISG AFI i IEFT w tym zakresie
122. Indywidualne spotkanie z Ministrem Administracji i Cyfryzacji Michałem Bonim, Warszawa, 12 lipca 2013; W. Cellary – udział
 123. Konsultacje regionalne dot. założeń realizacji Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, zorganizowanych w Poznaniu przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego; lipiec 2013; W. Cellary, W. Wiza – udział
 124. Spotkanie międzynarodowych ekspertów Expert Group Meeting (EGM) „Governance, Public Administration and Technology for Post 2015 Development”, Genewa, 3 - 5 lipca 2013 r. Organizatorem spotkania był Departament Spraw Ekonomicznych i Społecznych ONZ (United Nations Department of Economic and Social Affairs – UNDESA) oraz Uniwersytet Narodów Zjednoczonych (United Nations University – UNU). Prof. Cellary wygłosił wykład Building IT Infrastructure for Post-2015 e-Governance Development: Cloud Computing and Service-Oriented Architecture”
 125. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; lipiec 2013; J. Rykowski – udział
 126. Posiedzenie Rady Informatyzacji przy Ministrze Administracji i Cyfryzacji, Warszawa, czerwiec 2013, W. Cellary – udział
 127. Dwa kolejne posiedzenie Zespołu Ekspertów ds. oceny wniosków złożonych na I Konkurs Programu INNOWACJE SPOŁECZNE, ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, Warszawa, czerwiec 2013; W. Cellary – udział
 128. Posiedzenia Zespołu Specjalistycznego ds. infrastruktury informatycznej nauki przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, czerwiec 2013, K. Walczak – udział
 129. Posiedzenie Rady Programowej VIII Kongresu Gospodarki Elektronicznej, Związek Banków Polskich, Warszawa, czerwiec 2013; W. Cellary – udział jako członek Kapituły Nagród i Wyróżnień Kongresu Gospodarki Elektronicznej jako laureat ubiegłorocznej nagrody Ambasador Gospodarki Elektronicznej, członek Rady Programowej
 130. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; czerwiec 2013; J. Rykowski – udział
 131. Posiedzenie niezależnych ekspertów Komisji Europejskiej monitorujących realizację projektu europejskiego FINE (Project Number: 248020), Barcelona; maj 2013; K. Walczak – udział
 132. Wizyta naukowa w Wydawnictwie Naukowym PWN w Warszawie, maj 2013; W. Cellary; K. Walczak, R. Wojciechowski – udział
 133. Posiedzenie niezależnych ekspertów Komisji Europejskiej monitorujących realizację projektu europejskiego CONVERGENCE (Project Number: 257123), Dublin, maj 2013; K. Walczak – udział
 134. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; maj 2013; J. Rykowski – udział
 135. Seminarium „Programy Narodowego Centrum Badań i Rozwoju”, zorganizowane przez Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE w Poznaniu i Lokalny Punkt Kontaktowy na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu w ramach Poznańskich Dni Przedsiębiorczości, kwiecień 2013; W. Wiza, R. Wojciechowski, E. Masztalerz – udział
 136. Posiedzenie Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, kwiecień 2013; W. Cellary – udział

137. Certyfikowane szkolenie „Java SE7 Programming”, organizowane przez firmę Oracle dla uczelni członkowskich Programu Oracle Academy, Wrocław, kwiecień 2013; P. Dąbrowski i D. Rumiński – udział w szkoleniu
138. Posiedzenia Zespołu Specjalistycznego ds. infrastruktury informatycznej nauki przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, kwiecień 2013, K. Walczak – udział
139. Debata na temat innowacyjności, Narodowe Centrum Nauki i Rozwoju w Warszawie, kwiecień 2013; W. Cellary – udział
140. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; kwiecień 2013; J. Rykowski – udział
141. Posiedzenie Rady Wydziału Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej w sprawie nadanie tytułu profesora nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu dr. hab. inż. Dorocie Kuchcie, Wrocław, marzec 2013; W. Cellary – recenzent
142. Spotkanie standaryzacyjne grupy roboczej „Autonomic network engineering for the self-managing Future Internet” (AFI) działającej w ramach grupy „Industry Specification Group” (ISG) Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych ETSI (European Telecommunications Standards Institute). Spotkanie robocze odbyło się w siedzibie ETSI w Sophia Antipolis (Francja) w dniach od 20 do 21 marca 2013 r.; M. Wódczak – udział jako pełniący funkcję wiceprzewodniczącego AFI ISG
143. Spotkanie informacyjne II konkursu programu polsko-luksemburskiego POLLUX na projekty badawczo-rozwojowe w dziedzinie *Innovation in Services*, ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach współpracy z luksemburską agencją Fonds National de la Recherche, Luxembourg, marzec 2013; W. Cellary – udział na zaproszenie NCBiR
144. Posiedzenie Rady Informatyzacji przy Ministrze Administracji i Cyfryzacji, Warszawa, marzec 2013; W. Cellary – udział
145. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; marzec 2013; J. Rykowski – udział
146. Sesja niezależnych ekspertów Komisji Europejskiej w pierwszej sesji ewaluacyjnej wniosków składanych do 7 Programu Ramowego FP 7 Objective 1.6 ICT - Connected and Social Media, Call 10; Bruksela, 25 lutego 1 marca 2013
147. Spotkanie twórców z ministrem administracji i cyfryzacji, Michałem Bonim, poświęcone przygotowywanej przez Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji ustawy o otwartych zasobach publicznych, Warszawa, luty 2013; W. Cellary – udział na zaproszenie Krajowej Izby Producentów Audiowizualnych
148. Posiedzenie Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, luty 2013; W. Cellary – udział
149. Wizyta naukowa w Zakładzie Socjologii Rozwoju Instytutu Socjologii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach w celu nawiązania współpracy naukowej i wspólne złożenie wniosku w konkursie SYMFONIA 1, luty 2013; W. Cellary i W. Picard – udział
150. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; luty 2013; J. Rykowski – udział
151. Posiedzenia Zespołu Specjalistycznego ds. infrastruktury informatycznej nauki przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, styczeń 2013, K. Walczak – udział
152. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; styczeń 2013; J. Rykowski – udział

153. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; grudzień 2012; J. Rykowski – udział
154. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; czerwiec 2012; J. Rykowski – udział
155. Posiedzenia Zespołu Specjalistycznego ds. infrastruktury informatycznej nauki przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, 1 i 25 czerwca 2012, K. Walczak – udział
156. Wizyta naukowa w siedzibie Kluwer Wolters Polska w Warszawie; maj 2012; W. Cellary, S. Strykowski – udział
157. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; maj 2012; J. Rykowski – udział
158. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; kwiecień 2012; J. Rykowski – udział
159. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego ds. infrastruktury informatycznej nauki przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, kwiecień 2012, K. Walczak – udział
160. Spotkanie robocze partnerów projektu SOA, Krobielowice k/Wrocławia, marzec 2012; J. Rykowski, S. Strykowski, Z. Paszkiewicz, W. Picard – udział
161. Posiedzenie Komisji Stypendialnej ds. oceny merytorycznej wniosków doktorantów złożonych w Wojewódzkim Urzędzie Pracy w Poznaniu w ramach projektu systemowego „Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych za strategiczne z punktu widzenia Wielkopolski”, realizowanego przez WUP w ramach POKL VIII 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji, marzec 2012, J. Rykowski – udział
162. Sesja ewaluacyjna Zespołu Ekspertów w panelu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce HS4 A, działającym przy Narodowym Centrum Nauki w Krakowie; marzec 2012; W. Cellary – udział
163. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; marzec 2012; J. Rykowski – udział
164. Druga sesja ewaluacyjna wniosków składanych do Programu CHIST – ERA „From Data to New Knowledge” w ramach 7 Programu Ramowego Komisji Europejskiej; Paryż, marzec 2012; W. Cellary – udział
165. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; luty 2012; J. Rykowski – udział
166. Posiedzenie Rady ds. Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, styczeń 2012; W. Cellary – udział
167. Sesja ewaluacyjna wniosków składanych do Programu CHIST – ERA „From Data to New Knowledge” w ramach 7 Programu Ramowego Komisji Europejskiej; Paryż, styczeń 2012; W. Cellary – udział
168. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; styczeń 2012; J. Rykowski – udział
169. Inauguracyjne posiedzenie Rady Informatyzacji IV kadencji, grudzień 2011; W. Cellary – udział w charakterze członka Rady
170. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego NCBiR ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, grudzień 2011; K. Walczak – udział
171. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. infrastruktury informatycznej przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, grudzień 2011; K. Walczak – udział

172. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; listopad 2011; J. Rykowski – udział
173. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego NCBiR ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, listopad 2011; K. Walczak – udział
174. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego NCBiR ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, październik 2011; K. Walczak – udział
175. Spotkanie partnerów europejskiego projektu WEBINOS, Surrey (UK), październik 2011; J. Chmielewski – udział
176. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. infrastruktury informatycznej przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, październik 2011; K. Walczak – udział
177. Posiedzenie Zespołu Ekspertów Rady Narodowego Centrum Nauki w Krakowie, oceniających wnioski składane w konkursach na granty badawcze w ramach panelu tematycznego HS4 „Jednostka, instytucje, rynki”, październik 2011; W. Cellary – udział
178. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; październik 2011; J. Rykowski – udział
179. Drugi audyt europejskiego projektu CONVERGENCE, Bruksela, sierpień 2011; K. Walczak – udział w charakterze niezależnego eksperta Komisji Europejskiej
180. Posiedzenie robocze Rady Informatyzacji przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji, sierpień 2011; W. Cellary – przewodniczenie obradom
181. Posiedzenie robocze Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Współpracy z Zagranicą działającym przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; sierpień 2011; J. Rykowski – udział
182. Konsultacje w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji dot. przygotowań do konferencji międzynarodowej The 6th Ministerial e-Government Conference and Exhibition egov2011PL, Poznań, listopad 2011; W. Cellary – udział
183. Posiedzenie Zespołu Ekspertów Rady Narodowego Centrum Nauki w Krakowie, oceniających wnioski składane w konkursach na granty badawcze w ramach panelu tematycznego HS4 „Jednostka, instytucje, rynki”, lipiec 2011; W. Cellary – udział
184. Posiedzenie Zespołu interdyscyplinarnego ds. współpracy z zagranicą powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na kadencję 2011 – 2014, Warszawa, lipiec 2011; J. Rykowski – udział
185. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego MNiSW ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, lipiec 2011; K. Walczak – udział
186. Robocze spotkanie partnerów projektu European Resource Centre for Web2.0 Education – Web 2.0 ERC”, realizowanego w ramach programu Komisji Europejskiej Education and Culture; Learning Program/KA3 ICT; Korynt (Grecja), czerwiec 2011; K. Walczak – udział
187. Posiedzenie Rady Informatyzacji, która działa przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, czerwiec 2011; W. Cellary – przewodniczący
188. Inauguracyjne posiedzenie Zespołu interdyscyplinarnego ds. współpracy z zagranicą powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na kadencję 2011 – 2014, Warszawa, czerwiec 2011; J. Rykowski – udział
189. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, nowa kadencja 2011 – 2014; Warszawa, czerwiec 2011; W. Cellary – udział

190. Posiedzenie Komisji Terminologii Nauk Informatycznych Rady Języka Polskiego przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, maj 2011; W. Cellary – udział
191. Posiedzenie Zespołu MNiSW ds. Infrastruktury Informatycznej, Warszawa, maj 2011; K. Walczak – udział
192. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego MNiSW ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, maj 2011; K. Walczak – udział
193. Posiedzenie Prezydium Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, maj 2011; W. Cellary – udział
194. Spotkanie przedstawicieli Rządu i Parlamentu z przedstawicielami środowiska teleinformatycznego na temat wzajemnych oczekiwań administracji państwowej i sektora teleinformatycznego w kontekście wdrażania Europejskiej Agendy Cyfrowej w czasie polskiej prezydencji w UE. Spotkanie odbyło się w ramach obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego, organizowanego przez Polskie Towarzystwo Informatyczne i Polską Izbę Informatyki i Telekomunikacji pod patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Przewodniczącego Parlamentu Europejskiego, Sekretarza Generalnego Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego oraz Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej; Warszawa, 18 maja 2011; W. Cellary – udział
195. Audyt projektu europejskiego FINE, realizowanego w ramach 7 PR, Liège (Belgia), maj 2011; K. Walczak – udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej
196. Posiedzenie Komisji ds. Programów Patent Plus i Kreator Innowacyjności przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, kwiecień 2011; W. Cellary – udział
197. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego MNiSW ds. spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013 oraz w posiedzeniu Zespołu ds. Infrastruktury Informatycznej, Warszawa, kwiecień 2011; K. Walczak – udział
198. Posiedzenie Rady Edukacji Informatycznej i Medialnej, działającej przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, kwiecień 2011; W. Cellary – udział
199. Warsztaty komunikacji językowej, zorganizowane przez Regionalny Punkt Kontaktowy w Poznaniu oraz Fundację UAM, Poznań, 4 – 8 kwietnia 2011; mgr inż. Zbigniew Paszkiewicz, mgr inż. Kamil Krysztofiak, mgr inż. Dariusz Rumiński – udział
200. Posiedzenie Rady Naukowej Institut Télécom SudParis, Paryż (Francja), marzec 2011; W. Cellary – udział
201. Wizyta naukowa w Muzeum Sztuki Współczesnej w Krakowie. Celem wizyty była prezentacja oprogramowania ARCO do tworzenia wirtualnych ekspozycji muzealnych, marzec 2011; W. Wiza – udział
202. Dwa posiedzenia Rady Programowej 6. Europejskiej Ministerialnej Konferencji i Wystawy nt. e-Administracji, egov2011PL, która odbędzie się w Poznaniu w dniach 17 – 18 listopada 2011 roku. W drugim posiedzeniu oprócz członków Rady Programowej oraz przedstawicieli MSWiA i MSZ brało udział czworo przedstawicieli Komisji Europejskiej z Dyrekcji Generalnej Społeczeństwa Informacyjnego i Mediów; Warszawa, marzec 2011; W. Cellary – przewodniczący Rady
203. Sesja ewaluacyjna (Iletap) wniosków składanych do Komisji Europejskiej w ramach 7 Programu Ramowego (Call 7, Objective 1.5), Bruksela, 6 – 11 marca 2011; K. Walczak – udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej
204. Posiedzenie Rady Informatyzacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, marzec 2011; W. Cellary – przewodniczący Rady

205. Sesja ewaluacyjna wniosków składanych do Komisji Europejskiej w ramach 7 Programu Ramowego (Call 7, Objective 1.5), Bruksela, 28 lutego – 3 marca 2011; K. Walczak – udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej
206. Inauguracyjne posiedzenie Zespołu Zadaniowego MNiSW do spraw oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013, Warszawa, luty 2011; K. Walczak – udział
207. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” działającego przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, luty 2011; W. Cellary – udział
208. Posiedzenie Zespołu Specjalistycznego powołanego w ramach programu „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” oraz „Patent Plus – wsparcie patentowania wynalazków”, Warszawa, luty 2011; W. Cellary – udział
209. Spotkanie Rady Edukacji Informatycznej i Medialnej przy Ministerstwie Edukacji Narodowej z Sekretarzem Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej, panią Krystyną Szumilas, Warszawa, luty 2011; W. Cellary – członek Rady EIM
210. Publiczna obrona rozprawa doktorskiej mgr. inż. Piotra Piotrowskiego „Widoki na bazę wiedzy i ich zastosowanie w inżynierii systemów”, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, luty 2011; J. Rykowski – udział jako recenzent
211. Inauguracyjne posiedzenie Zespołu Specjalistycznego ds. infrastruktury informatycznej nauki, powołanego na kadencję 2011 – 2013 przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, luty 2011; K. Walczak – udział
212. Debata ekspertów na temat ustawy o otwarciu zasobów publicznych zorganizowana przez Kancelarię Premiera Rady Ministrów z udziałem ministra Michała Boniego, Warszawa, luty 2011; W. Cellary – udział
213. Audyt europejskiego projektu CONVERGENCE, Turyn (Włochy), luty 2011; K. Walczak – niezależny ekspert Komisji Europejskiej
214. Posiedzenie Rady Programowej Konferencji Ministerialnej eGOV2011PL, Warszawa, styczeń 2011; W. Cellary – Przewodniczący Rady Programowej eGOV2011PL (mianowanie przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji)
215. Posiedzenie Rady Informatyzacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, styczeń 2011; W. Cellary – przewodniczący Rady
216. Publiczna obrona rozprawy doktorskiej Noémi Esnault „Production automatique d’interfaces graphiques 3D pour le Web”, Rennes (Francja), styczeń 2011, Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires IRISA, Université de Rennes; W. Cellary – udział jako recenzent
217. Inauguracyjne posiedzenie Zespołu Specjalistycznego powołanego przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego do oceny i kwalifikacji wniosków składanych do w ramach programów „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej” oraz „Patent Plus – wsparcie patentowania wynalazków”, Warszawa, styczeń 2011; W. Cellary – udział
218. Posiedzenie Rady Programowej Konferencji Ministerialnej eGOV2011PL, Warszawa, grudzień 2010; W. Cellary – Przewodniczący Rady Programowej eGOV2011PL (mianowanie przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji)
219. Posiedzenie komisji konkursowej ds. przeprowadzenia konkursu na stanowisko dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, grudzień 2010; W. Cellary – udział
220. Posiedzenie komisji konkursowej ds. przeprowadzenia konkursu na stanowisko dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, grudzień 2010; prof. Wojciech Cellary – udział

221. Posiedzenie recenzentów dyscypliny N 516 czyli informatyki i telekomunikacji, oceniających wnioski o granty badawcze własne i habilitacyjne składane do MNiSW, Warszawa, grudzień 2010; J. Rykowski – udział
222. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków składanych do POIG 2.3 przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, listopad 2010; K. Walczak – udział
223. Posiedzenie Rady Programowej Konferencji Ministerialnej eGOV2011PL, Warszawa, listopad 2010; W. Cellary – Przewodniczący Rady Programowej eGOV2011PL (mianowanie przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji)
224. Posiedzenie komisji do przeprowadzenia konkursu na stanowisko Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Warszawa, listopad 2010; W. Cellary – udział
225. Posiedzenie robocze Interdyscyplinarnego Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, listopad 2010 – J. Rykowski – udział
226. Szkolenie Polskiego Towarzystwa Informatycznego na uzyskanie uprawnień egzaminatora ECDL (European Computer Driving License). Szkolenie odbyło się w siedzibie Dolnośląskiego Oddziału PTI we Wrocławiu, październik 2010; mgr Jan Świerzowicz, mgr inż. Dariusz Rumiński oraz mgr Daniel Wilusz – udział w szkoleniu
227. Posiedzenie Rady Naukowej Institut Télécom Paris (Francja), październik 2010; W. Cellary – udział
228. Posiedzenie robocze Interdyscyplinarnego Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, październik 2010 – J. Rykowski – udział
229. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków składanych do POIG 2.3 przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Warszawa, październik 2010; dr hab. inż. Krzysztof Walczak – udział
230. Posiedzenie Rady Informatyzacji Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, październik 2010; W. Cellary – przewodniczący Rady
231. Posiedzenie Rady Programowej Konferencji Ministerialnej eGOV2011PL, Warszawa, październik 2010; W. Cellary – Przewodniczący Rady Programowej eGOV2011PL (mianowanie przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji)
232. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa; wrzesień 2010; W. Cellary – udział
233. Posiedzenie Sekcji Nauk Ekonomicznych Państwowej Komisji ds. Stopni i Tytułów, Warszawa, wrzesień 2011; W. Cellary – udział
234. Posiedzenie robocze Interdyscyplinarnego Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, wrzesień 2010 – J. Rykowski – udział
235. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków POIG 2.3 przy MNiSW, Warszawa, lipiec 2010; K. Walczak – udział
236. Posiedzenie Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, podczas którego powołano komisje ds. przewodów doktorskich mgr. inż. Mirosława Stawniaka i mgr. inż. Adama Wójtowicza, Gdańsk, lipiec 2010; W. Cellary – promotor
237. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków POIG 2.3 przy MNiSW, Warszawa, lipiec 2010; K. Walczak – udział
238. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, lipiec 2010; J. Rykowski – udział
239. Spotkanie partnerów europejskiego projektu Web 2.0 ERC, Salzburg (Austria), lipiec 2010; K. Walczak – udział

240. Posiedzenie Rady Programowej Programu Rozwoju Bibliotek, działającej pod patronatem Fundacji Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego, Warszawa, czerwiec 2010; W. Cellary – udział
241. Udział w sesji ewaluacyjnej wniosków złożonych do 7 Programu Ramowego w ramach wezwania 4.1 „Digital Libriares and Digital Preservation”, Luksemburg, czerwiec 2010; K. Walczak udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej
242. Posiedzenie Kapituły Konkursu im. Marka Cara, Warszawa, czerwiec 2010; W. Cellary – udział jako laureat nagrody w roku 2007
243. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków POIG 2.3 przy MNiSW, Warszawa, czerwiec 2010; K. Walczak – udział
244. Udział w sesji ewaluacyjnej wniosków złożonych do 7 Programu Ramowego w ramach wezwania 4.1 „Digital Libriares and Digital Preservation”, Bruksela, 25 maja – 4 czerwca 2010; K. Walczak udział jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej
245. Wizyta naukowa w Instytucie Łączności w Miedzeszynie pod Warszawą, maj 2010; W. Cellary był gościem Dyrektora Instytutu, pana Wojciecha Hałki, którego zaprosił do wygłoszenia gościnnego wykładu dla studentów Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu
246. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków POIG 2.3 przy MNiSW, Warszawa, maj 2010; K. Walczak – udział
247. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, maj 2010; J. Rykowski – udział
248. Debata ekspertów na zaproszenie Zespołu Doradców Strategicznych Prezesa Rady Ministrów dot. procesów wykorzystania cyfrowych technologii teleinformatycznych i mediów w perspektywie najbliższych 20 lat w ramach opracowywanej strategii rozwoju kraju do roku 2030, Warszawa, kwiecień 2010; W. Cellary – udział
249. Spotkanie dyskusyjne dot. integracyjnej architektury ePUAP, Serock, kwiecień 2010; W. Cellary – udział w dyskusji
250. Posiedzenie Rady Informatyzacji przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, kwiecień 2010; W. Cellary – przewodniczenie obradom
251. Wizyta naukowa w Departamencie Mecenatu Państwa Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Warszawa, kwiecień 2010; W. Cellary, W. Wiza, R. Wojciechowski – prezentacja oprogramowania ARCO do tworzenia wirtualnych ekspozycji muzealnych
252. Wizyta robocza w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, kwiecień 2010; W. Cellary – spotkanie z Podsekretarzem Stanu Piotrem Kołodziejczykiem, odpowiedzialnym za sprawy informatyzacji i społeczeństwa informacyjnego
253. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, kwiecień 2010; J. Rykowski – udział
254. Posiedzenie Rady Naukowej Institut Télécom Paris nt. Internetu rzeczy, Paryż, kwiecień 2010; W. Cellary – udział
255. Wizyta w wielkopolskiej firmie deweloperskiej TRUST S.A., marzec 2010; W. Cellary, W. Picard i Z. Paszkiewicz – udział
256. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, marzec 2010; J. Rykowski – udział
257. Posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny wniosków POIG 2.3 przy MNiSW, Warszawa, luty 2010; K. Walczak – udział

258. Posiedzenie Rady Wydziału Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Katowicach, luty 2010; W. Cellary – udział jako recenzent
259. Posiedzenie Rady Informatyzacji przy Ministrze Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, luty 2010; W. Cellary – przewodniczenie obradom
260. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, luty 2010; J. Rykowski – udział
261. Spotkanie inauguracyjne partnerów europejskiego projektu Web 2.0 ERC (European Resource Centre for Web2.0 Education), Paisley (Szkocja), luty 2010; K. Walczak – udział
262. Konsultacje POIG 8.1., Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, luty 2010; W. Cellary – udział
263. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium PAN, styczeń 2010, warszawa, Posiedzenie odbywało się pod hasłem „Przyszłość partnerstwa publiczno-prywatnego” i było poświęcone stanowi partnerstwa publiczno-prywatnego w Polsce na tle rozwiązań w krajach Unii Europejskiej; W. Cellary – organizacja
264. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, styczeń 2010; J. Rykowski – udział
265. Posiedzenie robocze Zespołu ds. Oceny Wniosków do POIG 2.3, Warszawa, styczeń 2010; K. Walczak – udział
266. Posiedzenie Zespołu ds. Edukacji Informatycznej i Medialnej przy MEN, Teresin k/Warszawy, grudzień 2009; W. Cellary – udział
267. Posiedzenie Rady Informatyzacji MSWiA III kadencji, Warszawa, grudzień 2009; W. Cellary – udział, nominacja na Przewodniczącego kadencji 2010 – 2011
268. Spotkanie robocze Komitetu Technicznego TC6 International Federation for Information Processing (IFIP), Paryż, grudzień 2009; W. Cellary pełni funkcję współprzewodniczącego Working Group 6.11 „Electronic Commerce – Communication Systems”
269. Posiedzenie Rady Naukowej Instytutu TELECOM, Paryż, grudzień 2009; W. Cellary – członek Rady
270. Posiedzenie zespołu ekspertów dziedziny N516 w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, listopad 2009; J. Rykowski – udział
271. Obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Sławomira Zielińskiego Architecture of a Framework for Dynamic, Semantic Based Deployment of Overlay Networks in Peer – to – Peer Environments »Akademia Górniczo – Hutnicza, Kraków, listopad 2009; W. Cellary – recenzent
272. Posiedzenie robocze Zespołu ds. Oceny Wniosków do POIG 2.3, Warszawa, listopad 2009; K. Walczak – udział
273. Posiedzenie robocze Zespołu ds. Oceny Wniosków do POIG 2.3, Warszawa, wrzesień 2009; K. Walczak – udział
274. Posiedzenie Centralnej Komisji ds. Tytułów i Stopni Naukowych, Warszawa, wrzesień 2009; W. Cellary – udział
275. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, wrzesień 2009; J. Rykowski – udział
276. Posiedzenie robocze Zespołu ds. Oceny Wniosków do POIG 2.3, Warszawa, lipiec 2009; K. Walczak – udział
277. Seminarium poświęcone podsumowaniu wyników I etapu realizacji projektu kluczowego „Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na

- paradygmacie SOA” (POIG 01.03.01.00 – 008/08), Szklarska Poręba, 1 – 3 lipca 2009; W. Cellary, J. Rykowski, W. Picard, S. Strykowski, Z. Paszkiewicz, J. Świerzowicz – udział
278. Posiedzenie Kapituły Nagrody im. Marka Cara, Warszawa, czerwiec 2009; W. Cellary – udział zgodnie z regulaminem Kapituły – jako laureat Nagrody w roku 2007
279. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, czerwiec 2009; J. Rykowski – udział
280. Akredytacja kierunku Informatyka na Wydziale Informatyki w Szkole Wyższej im. Pawła Włodkowica w Płocku, 13 – 14 czerwca 2009, Płock; W. Cellary
281. Ewaluacja wniosków złożonych do 7 Programu Ramowego, Bruksela, 1 – 5 czerwca 2009; K. Walczak – niezależny ekspert KE
282. Inauguracyjne posiedzenie Zespołu Zadaniowego ds. Oceny Wniosków składanych do POIG w zakresie Działania 2.3, Warszawa, maj 2009; K. Walczak – udział
283. Ewaluacja wniosków złożonych do 7 Programu Ramowego, Bruksela, 11 – 15 maja 2009; K. Walczak – niezależny ekspert KE
284. Spotkanie robocze partnerów projektu SOA, Warszawa, IPI PAN, 15 maja 2009; W. Cellary, W. Picard – udział
285. Debata w redakcji „Gazety Prawnej” przed IV Kongresem Gospodarki Elektronicznej, Warszawa, maj 2009; W. Cellary – udział
286. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, maj 2009; J. Rykowski – udział
287. Posiedzenie Rady Edukacji Informatycznej i Medialnej przy Ministrze Edukacji Narodowej, Warszawa, maj 2009; W. Cellary – udział
288. Wizyta naukowa w Muzeum Narodowym w Malborku, kwiecień 2009, A. Wójtowicz – udział
289. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, kwiecień 2009; J. Rykowski – udział
290. Spotkanie robocze partnerów projektu SOA, Kraków, marzec 2009; W. Cellary – udział
291. Wizyta robocza w Muzeum Historii Polski w Warszawie, Warszawa, marzec 2009; W. Wiza – udział
292. Spotkanie robocze w Muzeum Pałac w Wilanowie – konsultacje dot. wspólnego złożenia projektu w ramach Programu Operacyjnego – Innowacyjna Gospodarka, Priorytet 1 – Badania i Rozwój Nowoczesnych Technologii – Działanie 1.3 – Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe – Poddziałanie 1.3.1. – Projekty rozwojowe (Grupa tematyczna – Techno): „System indywidualnego, wspomaganego komputerowo interaktywnego zwiedzania na przykładzie Muzeum Pałac w Wilanowie”, marzec 2009; K. Walczak – udział
293. Prezentacja oprogramowania ARCO w Galerii Sztuki Współczesnej w Opolu, marzec 2009; R. Wojciechowski – prezentacja
294. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, marzec 2009; J. Rykowski – udział
295. Promocja doktorów na Politechnice Gdańskiej, styczeń 2009; W. Cellary, R. Wojciechowski – udział
296. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, styczeń 2009; J. Rykowski – udział
297. Posiedzenie Komitetu Programowego IV Kongresu Gospodarki Elektronicznej, który odbędzie się 21 maja 2009 r. w Warszawie, styczeń 2009; W. Cellary – udział

298. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, styczeń 2009; J. Rykowski – udział
299. Spotkanie robocze partnerów projektu kluczowego SoA, realizowanego przez Akademię Górniczo – Hutniczą w Krakowie, Politechnikę Gdańską, Politechnikę Wrocławską i Instytut Podstaw Informatyki PAN, Kraków 16 grudnia 2008; W. Cellary, W. Picard – udział
300. Ranking Innowacyjności, Warszawa, grudzień 2008; W. Cellary – udział jako członek kapituły
301. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, grudzień 2008; J. Rykowski – udział
302. Posiedzenie Komisji Konkursowej Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu, oceniającej wnioski w konkursie „Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych za strategiczne z punktu widzenia Wielkopolski”, Poznań, listopad 2008; J. Rykowski – udział
303. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, listopad 2008; J. Rykowski – udział
304. Wizyta naukowa w Muzeum Narodowym w Krakowie, październik 2008; W. Wiza – prezentacja oprogramowania ARCO
305. Posiedzenie Conseil Scientifique de Group des Ecoles des Télécommunications GET (obecnie Institut TELECOM), Paryż, październik 2008, W. Cellary – udział
306. Posiedzenie Directors Board of The International Society on Virtual Systems and Multimedia VSMM, Limassol (Cypr), październik 2008; K. Walczak – członek Directors Board
307. Szkolenie Nowy model świadczenia e-usług publicznych. Systemy lokalne – platformy regionalne ePUAP”, organizowane przez Forum Rozwoju Nowoczesnych Technologii, MSWiA i Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”, Poznań, październik 2008 – S. Strykowski, J. Świerzowicz, Z. Paszkiewicz – udział
308. Posiedzenie Sekcji Nauk Ekonomicznych Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów Naukowych, Warszawa, październik 2008, W. Cellary – recenzent w przewodzie habilitacyjnym E. Michalczewskiego
309. Posiedzenie Zespołu ds. Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa, październik 2008, J. Rykowski – udział
310. Posiedzenie Rady Wydziału Zarządzania, Informatyki i Finansów Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, październik 2008, W. Cellary – recenzent w przewodzie habilitacyjnym M. Nycz
311. Spotkanie robocze Steering Committee of the IFIP Conferences on e-Business, e-Services and e-Society i3E’2008, Tokio, wrzesień 2008; W. Cellary – udział
312. Posiedzenie zespołu ds. oceny kandydatów na stanowisko Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Warszawa, lipiec 2008; W. Cellary – członek zespołu
313. Obrona rozprawy doktorskiej Rafała Wojciechowskiego na Wydziale ETI Politechniki Gdańskiej, lipiec 2008
314. Obrona rozprawy doktorskiej Khaled Jouini „Optimisation de la localité spatiale des données temporelles et multiversion”, LAMSADE, Université Paris Dauphine, Francja – lipiec 2008; W. Cellary – recenzent
315. Spotkanie robocze w Fundacji Edukacji Ekonomicznej, Warszawa, czerwiec 2008; W. Cellary, S. Strykowski – udział
316. Posiedzenie Kapituły Nagrody im. Marka Cara, Warszawa, czerwiec 2008; W. Cellary – udział
317. Finały konkursu Uniwersytet Ernst & Young, Warszawa, czerwiec 2008; W. Cellary – członek Jury; W. Wiza – opiekun zespołu Akademii Ekonomicznej w Poznaniu

318. Wizyta robocza w Muzeum Okręgowym w Toruniu, czerwiec 2008; W. Wiza – prezentacja oprogramowania dla muzeów ARCO
319. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus”, maj 2008, Warszawa; W. Cellary – wygłoszenie wykładu „Rola sektora informacyjnego w UE i w Polsce”
320. Finały Konkursu Microsoft IMAGINE CUP, Warszawa, maj 2008; Zbigniew Paszkiewicz, pracownik naukowo – techniczny Katedry Technologii Informatycznych – jako członek zespołu studentów Politechniki Poznańskiej – udział i zajęcie zespołowo VI miejsca
321. Posiedzenie Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, kwiecień 2008; W. Cellary – udział jako promotor rozprawy doktorskiej mgr. inż. Rafała Wojciechowskiego
322. Posiedzenie Rady Programowej III Kongresu Gospodarki Elektronicznej, kwiecień 2008, Warszawa; W. Cellary – udział
323. VII Posiedzenie Podkomitetu Monitorującego ds. innowacyjności i społeczeństwa informacyjnego w ramach Komitetu Monitorującego Narodowy Plan Rozwoju, powołanego przez Prezesa Rady Ministrów w 2004 roku, Warszawa, kwiecień 2008; W. Cellary – udział w dyskusji panelowej zatytułowanej „Doświadczenia przedsiębiorców we współpracy z sektorem nauki w ramach projektów realizowanych dzięki wsparciu funduszy strukturalnych”
324. Posiedzenie Komitetu Prognoz Polska 2000 Plus przy Prezydium PAN, Warszawa, marzec 2008; W. Cellary – wygłoszenie koreferatu „Przyszłość środków masowego przekazu”
325. Spotkanie robocze partnerów projektu Sieci IT SoA – Akademia Górniczo – Hutnicza, Kraków, 13 – 14 marca 2008; W. Cellary, W. Picard, S. Strykowski, J. Rykowski – udział
326. Wizyta robocza w Muzeum Okręgowym w Toruniu, marzec 2008; W. Wiza – prezentacja ARCO
327. Wizyta robocza w Muzeum Historii Polski w Warszawie, marzec 2008; W. Wiza – udział
328. Instytut Podstaw Informatyki PAN – kolokwium habilitacyjne dr. inż. Jarogniewa Rykowskiego; Warszawa, 28 lutego 2008
329. Posiedzenie Komitetu Prognoz Polska 2000 Plus przy Prezydium PAN, Warszawa, luty 2008; W. Cellary – udział
330. Posiedzenie Centralnej Komisji ds. Tytułów i Stopni Naukowych, Warszawa, luty 2008; W. Cellary – recenzent
331. Spotkanie liderów grup roboczych projektu INTUITION, Brasov (Rumunia), luty 2008; K. Walczak – udział
332. Spotkanie robocze w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, Warszawa, luty 2008; W. Cellary – udział
333. Wizyta naukowa w Muzeum Zamkowym w Malborku i Muzeum Narodowym w Gdańsku – prezentacja oprogramowania ARCO, 4 – 6 lutego, W. Wiza
334. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Madryt (Hiszpania), 28 – 29 stycznia 2008; K. Walczak – udział
335. Udział w posiedzeniu Rady Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej – nadanie stopnia doktora mgr. inż. Jackowi Chmielewskiemu, 21 stycznia 2008; W. Cellary – udział
336. Obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jacka Chmielewskiego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, 15 stycznia 2008; J. Chmielewski, W. Cellary, A. Wójtowicz, M. Stawniak – udział

337. Posiedzenie Prezydium Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, styczeń 2008; W. Cellary – udział
338. Annual Review projektu INTUITION, Ateny, 27 listopada – grudzień 2007; K. Walczak – udział
339. Posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” – Warszawa, listopad 2007; W. Cellary – udział
340. Wizyta robocza w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego, listopad 2007; W. Wiza, W. Cellary – udział
341. Akredytacja Wyższej Szkoły Turystyki i Ekologii, Sucha Beskidzka, 27 – 28 października 2007; W. Cellary – członek Komisji Akredytacyjnej
342. Posiedzenie Rady Naukowej Groupe des Ecoles des Télécommunications, Paryż, październik 2007; W. Cellary – udział
343. Plenarne posiedzenie Komitetu Prognoz „Polska 2000 Plus” przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, październik 2007; W. Cellary – udział
344. Posiedzenie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, Warszawa, październik 2007; W. Cellary – udział jako recenzent
345. Spotkanie robocze w Urzędzie Miasta Poznania z Sekretarzem Miasta Poznania, październik 2007, W. Cellary, W. Wiza – udział
346. Spotkanie robocze w Instytucie Podstaw Informatyki PAN w celu przygotowania projektu kluczowego SOA, Warszawa, październik 2007; W. Cellary, W. Picard, S. Strykowski, J. Rykowski – udział
347. Spotkania robocze INTUITION Working Group WG2.7 Entertainment and Culture i Cross – WG meeting, Ateny (Grecja), październik 2007; K. Walczak – przewodniczenie WG2.7
348. Spotkanie tzw. „hearing” uczestników konsorcjum projektu i3D złożonego do 7 Programu Ramowego z ekspertami KE oceniającymi wnioski, Luksemburg, czerwiec 2007; K. Walczak – udział
349. Targi Nauka dla Gospodarki podczas Targów INFOSYSTEM, Poznań, 11 – 14 czerwca 2007; ekspozycja promująca system ARCO; W. Wiza, K. Walczak, R. Wojciechowski, J. Chmielewski, A. Wójtowicz – prezentacje na stoisku podczas targów
350. Posiedzenie Rady Naukowej Pracowni Pytań Granicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Warszawa, czerwiec 2007; W. Cellary – udział
351. Piknik Historyczny Muzeum Historii Polski, Warszawa, czerwiec 2007 – przygotowanie i prezentacja wirtualnej ekspozycji Muzeum Historii Polski – K. Walczak, W. Wiza, R. Wojciechowski
352. Udział w sesji ewaluacyjnej projektów złożonych do 7 PR – Bruksela, 20 – 22 czerwca 2007, K. Walczak – niezależny ekspert
353. Udział w sesji ewaluacyjnej projektów złożonych do 7 Programu Ramowego – Bruksela, czerwiec 2007, K. Walczak – niezależny ekspert
354. Posiedzenie Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, maj 2007 – otwarcie przewodów doktorskich mgr. inż. Mirosława Stawniaka i mgr. inż. Adama Wójtowicza; W. Cellary – udział jako promotor
355. Udział w Finałowych Warsztatach Uniwersytetu Ernst & Young, Warszawa, 25 – 26 maja 2007; W. Cellary – członek jury, patron konkursu z ramienia Akademii Ekonomicznej w Poznaniu; W. Wiza – opiekun zespołu AE (zajęcie III miejsca przez zespół Akademii Ekonomicznej w Poznaniu)
356. Spotkanie ekspertów Panelu Pola Badawczego „Technologie Informacyjne i Telekomunikacyjne” Narodowego Programu Foresight Polska 2020 (NPF), Warszawa, maj 2007; W. Cellary – udział
357. Spotkanie ekspertów oceniających wnioski składane w ramach Inicjatywy Technologicznej I, Warszawa, maj 2007; K. Walczak – udział jako ekspert

358. Udział w obronie pracy doktorskiej Adnene Guabtni Sphères de comportement pour la modélisation et l'exécution de proces flexibles, Université Henri Poincaré w Nancy, Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications (LORIA) – maj 2007; W. Cellary – recenzent. rozprawy doktorskiej
359. Prezentacja oferty edukacyjnej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu podczas Europe Day w Institute National des Télécommunications, Evry (France), kwiecień 2007, J. Chmielewski – prezentacja AEP
360. Spotkanie INTUITION, sesja WG 2.7, Laval (Francja), kwiecień 2007; K. Walczak – udział
361. Posiedzenie Conseil Scientifique du Groupe des Ecoles des Télécommunications GET, Paryż (Francja), kwiecień 2007; W. Cellary – udział
362. Posiedzenie Comité de Recherche INT, Evry (Francja), kwiecień 2007; W. Cellary – udział
363. Spotkanie „Kick – off” partnerów projektu Multimedia for All w ramach programu Culture 2000, akronim MM4ALL, Florencja (Włochy), 29 marca – 1 kwietnia 2007, W. Wiza – udział
364. Wizyta w Muzeum Narodowym Oddział w Poznaniu – prezentacja możliwości projektu ARCO, marzec 2007 – K. Walczak (wspólna wizyta z Sekretarzem Miasta Poznania Piotrem Kołodziejczykiem)
365. Spotkanie w MSWiA – sprawy związane projektem Cyfrowa Polska dla Każdego, Warszawa, marzec 2007; W. Cellary – udział
366. Posiedzenie założycielskie Polskiego Towarzystwa Naukowego Edukacji Internetowej, Warszawa, luty 2007, W. Cellary – udział
367. Spotkanie liderów WG INTUITION, Ateny (Grecja), luty 2007, K. Walczak – udział
368. Seminarium habilitacyjne J. Rykowski – Warszawa, IPI PAN, styczeń 2007
369. Spotkanie w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa z Telcordią w sprawie utworzenia centrum edukacyjnego w Poznaniu, Warszawa, styczeń 2007; W. Cellary – udział
370. Posiedzenie Komitetu PAN Polska w Zjednoczonej Europie, Warszawa, styczeń 2007 – W. Cellary – udział
371. Spotkanie w Państwowej Agencji Rozwoju Przemysłu – prezentacja projekt Cyfrowa Polska dla Każdego, Warszawa, styczeń 2007 – W. Cellary
372. Prezentacja systemu ARCO w Muzeum w Wilanowie i w Muzeum Historii Polski, Warszawa, styczeń 2007 – W. Cellary i K. Walczak
373. Zgromadzenie Generalne partnerów projektu INTUITION, Stuttgart (Niemcy), wrzesień 2006; K. Walczak – udział
374. Posiedzenie Komitetu Technicznego TC 6 IFIP, Santiago de Chile (Chile), sierpień 2006; W. Cellary – udział
375. Posiedzenie Grupy Roboczej Programu Operacyjnego „Innowacyjna Gospodarka”, Warszawa, lipiec 2006; W. Cellary – udział
376. Posiedzenie zespołu ekspertów Programu Operacyjnego „Polska Wschodnia”, Warszawa, czerwiec 2006; W. Cellary – udział
377. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Stuttgart (Niemcy), czerwiec 2006; K. Walczak – udział
378. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Laval (Francja), kwiecień 2006; K. Walczak – udział

379. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Stuttgart (Niemcy), luty 2006; K. Walczak – udział
380. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Bruksela (Belgia), styczeń 2006; K. Walczak – udział
381. Review meeting – audyt projektu QUALEG, Bruksela (Belgia), grudzień 2005; W. Cellary – udział jako zewnętrzny ekspert Komisji Europejskiej
382. Posiedzenie Komitetu Technicznego TC6 IFIP, Wrocław, październik 2005; W. Cellary – udział
383. Spotkanie robocze partnerów projektu INTUITION, Stuttgart (Niemcy), październik 2005; K. Walczak – udział
384. Review meeting – audyt projektu QUALEG, Bruksela (Belgia), lipiec 2005; W. Cellary – udział jako zewnętrzny ekspert Komisji Europejskiej
385. Dwa spotkania robocze partnerów projektu INTUITION, Laval (Francja), kwiecień 2005; K. Walczak – udział
386. Debata w redakcji miesięcznika „Nowe Życie Gospodarcze”, Warszawa, marzec 2005; W. Cellary – udział
387. Review Meeting – audyt projektu europejskiego QUALEG, Bruksela (Belgia), 2 – 3 marca 2005; W. Cellary – udział jako zewnętrzny ekspert Komisji Europejskiej
388. „First meeting” partnerów międzynarodowego konsorcjum Telereality, Bruksela (Belgia), styczeń 2005; K. Walczak – udział
389. Wizyta naukowa w SAP University Alliances, Waldorff (Niemcy), październik 2004; W. Cellary – udział
390. Review meeting – audyt projektu QUALEG, Bruksela, 16 – 18 września 2004; W. Cellary – udział jako wewnętrzny ekspert Komisji Europejskiej
391. Kick off meeting projektu INTUITION, Ateny (Grecja), wrzesień 2004; W. Cellary, K. Walczak – udział
392. Final review projektu ARCO, Sestri Levante (Wochy), wrzesień 2004; W. Cellary, K. Walczak – udział
393. Posiedzenie Program Committee konferencji SAINT 2005, San Francisco (USA), sierpień 2004; W. Cellary – członek Komitetu Programowego
394. Spotkanie techniczne partnerów projektu europejskiego ARCO, Brighton (Wielka Brytania), lipiec 2004; K. Walczak – udział
395. Wizyta naukowa w Concordia Electronic Business Institute at Concordia University (Montreal, Kanada), maj 2004; W. Picard – udział w międzynarodowym programie *Electronic Negotiations, Media and Transactions for Socio – economic Interactions*
396. Seminarium dla Victoria and Albert Museum, Londyn (Wielka Brytania), maj 2004; K. Walczak – prezentacja *Building Virtual Museum Exhibitions with ARCO*
397. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Londyn (Wielka Brytania), marzec 2004; K. Walczak – udział
398. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Florencja (Włochy), marzec 2004; K. Walczak, R. Wojciechowski – udział
399. Spotkanie partnerów przygotowujących projekt STIMENT, Metz (Francja), listopad 2003; W. Picard – udział
400. Spotkanie robocze partnerów ARCO, Lewes (Wielka Brytania), listopad 2003; K. Walczak, J. Chmielewski – udział

401. Spotkanie robocze partnerów projektu europejskiego ARCO, Brighton (Wielka Brytania), październik 2003; K. Walczak, M. Stawniak – udział
402. Spotkanie robocze partnerów projektu europejskiego ARCO, Sestri Levante (Włochy), lipiec 2003; K. Walczak, R. Wojciechowski – udział
403. Sesja ewaluacyjna ekspertów Komisji Europejskiej dla 6 PR, Bruksela (Belgia), maj 2003; K. Walczak – udział jako ekspert
404. Spotkanie robocze partnerów ARCO, Luksemburg, kwiecień 2003; K. Walczak – udział
405. Spotkanie robocze partnerów ARCO, Florencja (Włochy), marzec 2003; K. Walczak – udział
406. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Londyn, Fishbourne (Wielka Brytania), styczeń 2003; K. Walczak, R. Wojciechowski – udział
407. Audyt finansowy projektu PISTE, Bruksela (Belgia), styczeń 2003; K. Walczak – udział
408. Spotkanie robocze partnerów ARCO, Paryż (Francja), grudzień 2002; J. Chmielewski, K. Walczak – udział
409. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Sestri Levante (Włochy), październik 2002; K. Walczak – udział
410. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Londyn (Wielka Brytania), lipiec 2002; K. Walczak, W. Cellary – udział
411. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Bath (Wielka Brytania), lipiec 2002; K. Walczak, J. Chmielewski – udział
412. Spotkanie robocze partnerów ARCO, Paryż (Francja), grudzień 2002; J. Chmielewski, K. Walczak – udział
413. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Florencja (Włochy), maj 2002; W. Cellary, S. Strykowski – udział
414. Spotkanie robocze partnerów projektu PISTE, Ateny (Grecja), maj 2002; K. Walczak, O. Ruminiecki, R. Wojciechowski, M. Stawniak – udział
415. Spotkanie robocze partnerów projektu ARCO, Paryż (Francja), luty 2002; K. Walczak, S. Strykowski – udział
416. Audyt finansowy i merytoryczny projektu europejskiego PISTE, Bruksela (Belgia), grudzień 2001; K. Walczak – udział
417. Spotkanie robocze partnerów projektu PISTE, Rennes (Francja), listopad 2001; K. Walczak – udział
418. Spotkanie inauguracyjne partnerów projektu ARCO, Florencja (Włochy), październik 2001; W. Cellary, K. Walczak – udział
419. Spotkanie robocze partnerów projektu PISTE, Ateny (Grecja), październik 2001; K. Walczak, W. Picard, O. Huminiecki – udział
420. Spotkanie robocze partnerów projektu PISTE, Rennes (Francja), lipiec 2001; W. Picard, K. Walczak – udział
421. Spotkanie członków Komitetu Programowego konferencji SAINT'2002, Chicago (USA), czerwiec 2001; W. Cellary – udział
422. Spotkanie partnerów projektu PISTE, Darmstadt (Niemcy), kwiecień 2001; W. Wiza, K. Walczak, W. Picard – udział
423. Spotkanie partnerów konsorcjum ARCO, Luksemburg, marzec 2001; W. Cellary – udział

424. Spotkanie partnerów projektu PISTE, Bruksela (Belgia), grudzień 2000; W. Cellary, K. Walczak – udział
425. Spotkanie partnerów projektu PISTE, Ateny (Grecja), listopad 2000; W. Wiza, K. Walczak – udział
426. Spotkanie członków Komitetu Programowego konferencji SAINT'2000, Florham Park, (NY, USA), sierpień 2000; W. Cellary – udział
427. Spotkanie partnerów projektu CNET, Paryż (Francja), lipiec 2000; W. Cellary, K. Walczak – udział
428. Spotkanie partnerów projektu europejskiego PISTE, Rennes (Francja), lipiec 2000; W. Cellary, K. Walczak – udział
429. Sesja plenarna Information Society Forum, Sztokholm (Szwecja), czerwiec 1999; W. Cellary – udział
430. Spotkanie partnerów projektu europejskiego CRIT2, Warszawa, maj 1999; W. Cellary – udział
431. Zebranie grupy roboczej W2 Information Society Forum, Bruksela (Belgia), kwiecień 1999; W. Cellary – udział
432. Spotkanie partnerów projektu europejskiego COSMOS, Uniwersytet w Mediolanie, Mediolan (Włochy), kwiecień 1999; W. Picard – udział
433. Spotkanie partnerów projektu europejskiego COSMOS, Uniwersytet w Hamburgu, Hamburg (Niemcy) kwiecień 1999; W. Picard – udział
434. Spotkanie partnerów projektu CNET, Rennes (Francja), grudzień 1998; W. Cellary, K. Walczak – udział
435. Sesja plenarna Information Society Forum, Strasbourg (Francja), październik 1998; W. Cellary – udział
436. Spotkanie „kick – off” partnerów projektu europejskiego CRIT2, Mogilany k/Krakowa, maj 1998; W. Cellary – udział
437. Spotkanie „kick – off” partnerów projektu europejskiego COSMOS, Hamburg (Niemcy) maj 1998; W. Cellary, W. Wieczerzycki – udział
438. Posiedzenie Komitetu Programowego Konferencji TrEC'98, Hamburg (Niemcy), styczeń 1998; W. Cellary – udział
439. Spotkanie partnerów projektu VRDB, Centre National d'Etudes des Télécommunications CNET, Rennes (Francja), październik 1997; W. Cellary, K. Walczak – udział
440. Zebranie Komitetu Informatyki PAN, Warszawa, luty 1997; W. Cellary – udział
441. Seminarium informacyjne Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej nt. projektu CRIT2, Warszawa, styczeń 1997; W. Wieczerzycki – udział
442. Seminarium Zespołu ds. Planowania Zintegrowanego i Sterowania Popytem Energetyki Poznańskiej S.A., Olsztyn, styczeń 1997; W. Cellary – wygłoszenie wykładu *Usługi związane z dostępem do zintegrowanej bazy danych*

STAŻE ZAGRANICZNE I STYPENDIA DLA PRACOWNIKÓW KATEDRY TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH

1. W wyniku postępowania konkursowego trzech pracowników Katedry Technologii Informatycznych wzięło udział w intensywnym kursach szkoleniowych w ramach projektu systemowego Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego POIG.01.01.03-00-001/08 „**Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami TransFormation.doc**”, finansowanego ze środków Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013. W ramach projektu MNiSW sfinansowało kursy szkoleniowe młodych naukowców w czołowych ośrodkach akademickich na świecie, mające na celu wzmocnienie kompetencji z zakresu przedsiębiorczości, a także umiejętności miękkich niezbędnych do współpracy z gospodarką:
 - Dariusz Rumiński odbył dwutygodniowe intensywne szkolenie „regular soft-skills course” w Lund University w Szwecji 2015 w terminie od 1 do 14 listopada 2015. Celem szkolenia było wzmocnienie kompetencji z zakresu przedsiębiorczości, a także umiejętności miękkich niezbędnych do współpracy z gospodarką
 - Daniel Wilusz odbył w Ivey Business School w Kanadzie w terminie od 4 do 24 października 2015 dwutygodniowe szkolenie „regular soft-skills course” oraz tygodniowe szkolenie trenerkie „train the trainer course” w zakresie kompetencji trenerkich umożliwiających przekazanie nabytych umiejętności dalej w polskim środowisku akademickim i poza nim.
 - Jakub Flotyński odbył dwutygodniowe intensywne szkolenie „regular soft-skills course” w Ivey Business School w Kanadzie w terminie od 6 do 19 września 2015. Celem szkolenia było wzmocnienie kompetencji z zakresu przedsiębiorczości, a także umiejętności miękkich niezbędnych do współpracy z gospodarką
2. Jakub Flotyński otrzymał w wyniku postępowania konkursowego Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej **stypendium naukowe Deutscher Akademischer Austauschdienst DAAD**, polegające na odbyciu miesięcznego stażu naukowego w wybranej jednostce naukowej w Niemczech. Mgr inż. Flotyński odbył swój staż w Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung Darmstadt w lipcu 2015 r
3. Dariusz Rumiński otrzymał **grant na pokrycie kosztów udziału w Doctoral Consortium International Symposium on Mixed Reality and Augmented Reality ISMAR 2014**, które odbył się w Monachium w dniach od 8 do 12 września 2014
4. **Grant BMP Round Table** dla Zbigniewa Paszkiewicza na pokrycie kosztów udziału w konferencji The 2nd European BMP Round Table, Lichtenstein, maj 2014
5. **Staż naukowy dla Jacka Chmielewskiego** w „Innovative Service and Software Engineering Methods and Tools; Architectures and Platforms for the Integrated Enterprise” - trzymiesięczny grant dla dr. inż. Jacka Chmielewskiego w ramach The 9th Call of the UNITE Secondment Programme na odbycie dwóch tygodniowych staży naukowych w niemieckim instytucie Fraunhofer FOKUS z Berlina; wartość grantu: 550 EUR
6. **Stypendium Ideal – Ist** dla Jacka Chmielewskiego na pokrycie kosztów udziału w konferencji FP7 – ICT Call 8 Proposers' Networking Day 2011, Warszawa, maj 2011

7. **Stypendium MEX** dla Jacka Chmielewskiego na pokrycie kosztów udziału w MEX Conference – MEX 2010, Londyn (UK), czerwiec 2010
8. **Stypendia doktoranckie Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu** w ramach projektu „Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych za strategiczne z punktu widzenia rozwoju Wielkopolski”, Działanie 8.2 Transfer wiedzy, Poddziałanie 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Komisja Stypendialna oceniła łącznie 237 wniosków doktorantów o przyznanie stypendium, spośród których wyłoniono 79 stypendystów. Stypendia otrzymali mgr inż. **Mirosław Stawniak** i mgr inż. **Adam Wójtowicz**, asystenci w Katedrze Technologii Informacyjnych.
9. **Stypendium „Charles Simonyi Scholarship”** dla Jacka Chmielewskiego na pokrycie kosztów udziału w konferencji Grand Challenges in Informatics, Budapeszt (Węgry), 19 – 20 września 2006
10. **Stypendium Komisji Europejskiej „Marie Curie Fellowship”** dla Mirosława Stawniaka w University of Sussex, styczeń – maj 2004 r
11. **Stypendium Komisji Europejskiej „Marie Curie Fellowship”** dla Rafała Wojciechowskiego w University of Sussex, styczeń – październik 2003
12. **Stypendium Komisji Europejskiej „Marie Curie Fellowship”** dla Oskara Huminieckiego w University of Sussex, sierpień – listopad 2002
13. **Staż naukowy** na Uniwersytecie w Syracuse (USA), Northeast Parallel Architecture Center, USA, Sergiusz Strykowski, lipiec – sierpień 1999
14. **Staż naukowy** na Uniwersytecie w Syracuse (USA), Northeast Parallel Architecture Center, Krzysztof Walczak, czerwiec – wrzesień 1997

STAŻE W KATEDRZE TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH

1. Thomas Huriaux, Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne, staż naukowy pod kierunkiem dr. inż. Willy’ego Picarda od 1 kwietnia do 31 sierpnia 2004
2. Tero Nurminen, Technical University of Turku, Finland, staż naukowy pod kierunkiem dr. inż. Willy’ego Picarda od 1 marca do 30 czerwca 2004
3. Katharina Dombek, Technischen Fachhochschule Wildau, staż od września 1998 do stycznia 1999
4. Willy Picard, Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Paris, staż od sierpnia do grudnia 1997

RECENZJE

Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary

Recenzje wniosków o nadanie tytułu profesora

1. Dr hab. Arkadiusz Orłowski, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w postępowaniu o nadanie tytułu profesora z informatyki, Wydział Informatyki, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, kwiecień 2014
2. Dr hab. Leszek Maciaszek, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Wydział Zarządzania, Informatyki i Finansów, recenzja dorobku w związku z wnioskiem o nadanie tytułu profesora nauk ekonomicznych, marzec 2014
3. Dr hab. Andrzej Jemielniak, Akademia Leona Koźmińskiego, recenzja dorobku w związku z wnioskiem o nadanie tytułu profesora nauk ekonomicznych, na zlecenie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów Naukowych 2013
4. Dr hab. Marcin Sikorski, Uniwersytet Warszawski, Wydział Zarządzania, recenzja dorobku w związku z wnioskiem o nadanie tytułu profesora nauk ekonomicznych, na zlecenie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów Naukowych, 2013
5. Dr hab. inż. Jacek Unold, Politechnika Wrocławska, Wydział Informatyki i Zarządzania, recenzja dorobku w związku z wnioskiem o nadanie tytułu profesora, 2012
6. Dr hab. Dorota Kuchta, Politechnika Wrocławska, Wydział Informatyki i Zarządzania, recenzja dorobku w związku z wnioskiem o nadanie tytułu profesora, 2012
7. Dr hab. inż. Zdzisław Gomółka, Uniwersytet Szczeciński, recenzja wniosku o nadanie tytułu profesora, 2010
8. Dr hab. Celina Olszak, Akademia Ekonomiczna w Katowicach, recenzja wniosku o nadanie tytułu profesora, 2010
9. Dr hab. Henryk Rybiński, Politechnika Warszawska, recenzja wniosku o nadanie tytułu naukowego profesora, 2000
10. Dr hab. Tadeusz Czachórski, Instytut Podstaw Informatyki PAN, recenzja wniosku o nadanie tytułu profesora, 1999

Recenzje wniosków na stanowisko profesora zwyczajnego

1. Dr hab. Andrzej Małachowski, opinia dotycząca poprawności procedury w sprawie wniosku o nadanie tytułu profesora, na zlecenie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, grudzień 2013
2. Prof. Ng Wee Keong, a faculty member in the Division of Information Systems, School of Computer Engineering, Nanyang Technological University in Singapore, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o status „tenure”, 2008

3. Prof. dr hab. inż. Mieczysław Muraszkiewicz, Politechnika Warszawska, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Warszawskiej, 2004

Recenzje wniosków na stanowisko profesora nadzwyczajnego

1. Recenzja dorobku naukowego i dydaktycznego dr. hab. inż. Roberta Sitnika (Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej) w związku z ponownym zatrudnieniem na stanowisku profesora nadzwyczajnego; lipiec 2016
2. Dr. Ryuya Uda, opinia o dorobku naukowym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora w University of Electro-Communications Chofu, Tokyo, Japonia, 2010
3. Dr. Xiaokui Xiao, opinia o dorobku naukowym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora w Nanyang Technological University in Singapore, 2008
4. Dr. Ng Wee Keong, opinia o dorobku naukowym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora w Bourns College of Engineering, University of California, Riverside, 2008
5. Dr. Ng Wee Keong, opinia o dorobku naukowym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora w University of California, Los Angeles, Computer Science Department, 2008
6. Dr hab. inż. Marek Moszyński, Politechnika Gdańska, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej, 2007
7. Dr hab. inż. Bogdan Wiszniewski, Politechnika Gdańska, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej, 2005
8. Dr hab. inż. Krzysztof Goczyła, Politechnika Gdańska, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Gdańskiej, 2004
9. Dr hab. inż. Waldemar Wieczerzycki, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, opinia o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym w związku z ubieganiem się o stanowisko profesora nadzwyczajnego AEP, 2001

Ponadto szereg recenzji wykonanych na zamówienie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, które są niejawne

Recenzje rozpraw habilitacyjnych

1. Recenzja dorobku naukowego dr. Walerego Susłowa (Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego) w związku z wnioskiem o wszczęcie przewodu habilitacyjnego (na zlecenie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów), marzec 2016
2. Recenzja dorobku naukowego dr. Grażyny Paliwody-Pękosz (Wydział Zarządzania Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie) w związku z wnioskiem o wszczęcie przewodu habilitacyjnego (na zlecenie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów), marzec 2016

3. Dr Krzysztof Hauke, recenzja dorobku naukowego w związku z wnioskiem o wszczęcie przewodu habilitacyjnego (na zlecenie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów), Wydział Zarządzania, Informatyki i Finansów Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu) styczeń 2016
4. Dr Dariusz Ceglarek, „Zastosowanie sieci semantycznej dla klasyfikacji informacji w systemie ochrony własności intelektualnej”, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Wydział Zarządzania, Informatyki i Finansów, 2014
5. Dr Tomasz Głuszkowski, „Metodyka 4TG na tle metodologii projektowania systemów informatycznych”, Wydział Zarządzania Uniwersytet Łódzki, Marzec 2014
6. Dr Mariusz Trzaska, Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie, Marzec 2014
7. Dr Robert Wolny, „Rynek e-usług w Polsce – funkcjonowanie i kierunki rozwoju”, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Wydział Ekonomii, grudzień 2013
8. Dr Adam Stecyk, „Wartość systemów e-learningowych w podmiotach edukacyjnych Uniwersytet Szczeciński”, Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług, nauki ekonomiczne, 2013
9. Dr Zbigniew Pastuszek „Implementacja zaawansowanych rozwiązań biznesu elektronicznego w przedsiębiorstwie”, Uniwersytet Warszawski, Wydział Zarządzania – na zlecenie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, 2008
10. Dr Małgorzata Nycz „Pozyskiwanie wiedzy menedżerskiej. Podejście technologiczne”, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Wydział Zarządzania, Informatyki i Finansów, 2008
11. Dr inż. Maria Orłowska, Instytut Podstaw Informatyki PAN, opinia o rozprawie habilitacyjnej Distributed Data and Process Management, 2004
12. Dr inż. Stanisław Ambroszkiewicz, recenzja rozprawy habilitacyjnej enTish: An Approach to Service Description and Composition, dla Instytutu Podstaw Informatyki PAN, 2004
13. Dr inż. Krzysztof Goczyła, Politechnika Gdańska, recenzja rozprawy habilitacyjnej Metody indeksowania w relacyjnych bazach danych, 1998

Ponadto szereg recenzji wykonanych na zamówienie Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, które są niejawnie

Recenzje wydawnicze rozpraw habilitacyjnych

1. Dr inż. Robert Sitnik – recenzja rozprawy habilitacyjnej Odwzorowanie kształtu obiektów trójwymiarowych z wykorzystaniem oświetlenia strukturalnego, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2009
2. Dr inż. Anna Ławrynowicz, Akademia Techniczno – Rolnicza w Bydgoszczy – recenzja rozprawy habilitacyjnej Zarządzanie produkcją w ogniwie sieci dostaw z zastosowaniem systemu eksperckiego i algorytmu genetycznego. dla Wydawnictw Uczelnianych ATR, 2005

Recenzje doktoratów zagranicznych

1. Elsa Clara Estevez, Universidad Nacional del Sur, Bahia Bianca, recenzja rozprawy doktorskiej Servicios de mensajería programable para gobierno electrónico, sierpień 2009
2. Khaled Jouini, LAMSADE, Université Paris Dauphine, Francja, recenzja rozprawy doktorskiej Optimisation de la localité spatiale des données temporelles et multiversion, lipiec 2008
3. Adnene Guabtani, Université Henri Poincaré w Nancy, Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications (LORIA), recenzja rozprawy doktorskiej Sphères de comportement pour la modélisation et l'exécution de procédés flexibles, maj 2007
4. Daniela Grigori, Université Henri Poincaré, Lorraine Laboratory for Research into Information Technology and its Applications (LORIA), Nancy (Francja), recenzja rozprawy doktorskiej Elements de flexibilité des systèmes de workflow pour la définition et l'exécution de procédés coopératifs, 2001
5. Maude Manouvrier, Université Paris Dauphine, recenzja rozprawy doktorskiej Objets similaires de grande taille dans les bases de données, 1999
6. Michel Madelin Zamfirou, Université Paris Dauphine (Francja), recenzja rozprawy doktorskiej Contribution à la traçabilité du processus de conception en génie logiciel, 1998
7. Talel Abdesslem, Université Paris Dauphine, recenzja rozprawy doktorskiej Approche des versions de Base de données: représentation et interrogation des versions, 1997

Recenzje doktoratów krajowych

1. Piotr Filipkowski, Instytut Podstaw Informatyki PAN, recenzja rozprawy doktorskiej Synteza algorytmu agencji pośredniczącej w e-platformach transakcyjnych, sierpień 2013
2. Adam Kaczmarek, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, recenzja rozprawy doktorskiej Metody wyszukiwania informacji oparte na wyznaczaniu kierunków, grudzień 2011
3. Radosław Brendel, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, recenzja rozprawy doktorskiej Analiza nadciągających zagrożeń i ocena poziomu bezpieczeństwa w sieciach społecznościowych, listopad 2011
4. Monika Kaczmarek, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, recenzja rozprawy doktorskiej Selection of Semantic Web Services for Business Processes, grudzień 2009
5. Sławomir Zieliński, Akademia Górniczo – Hutnicza, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, recenzja rozprawy doktorskiej Architecture of a Framework for Dynamic, Semantic Based Deployment of Overlay Networks in Peer – to – Peer Environments, listopad 2009
6. Andrzej Bassara, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, recenzja rozprawy doktorskiej Temporalne indeksowanie dokumentów dla analizy rynków finansowych, luty 2009
7. Łukasz Cyra, Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, recenzja rozprawy doktorskiej Metoda szablonów dowodowych do wspomaganie osiągania i oceny zgodności z wybranymi standardami, grudzień 2008
8. Agnieszka Landowska, Politechnika Gdańska, recenzja rozprawy doktorskiej Metody wytwarzania obiektów edukacyjnych i zarządzanie nimi w rozproszonym środowisku Internetu, 2006

9. Wojciech Jurkowski, Politechnika Szczecińska, recenzja rozprawy doktorskiej Metoda automatycznego doboru indeksów w systemach relacyjnych baz danych, 2003
10. Krzysztof Węcel, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, recenzja rozprawy doktorskiej Profilowanie hurtowni danych dla potrzeb filtrowania informacji ekonomicznej, 2002
11. Paweł Jan Kalczyński, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, recenzja rozprawy doktorskiej Software Agents to Filter Business Information from the Internet to the Data Warehouse, 2002
12. Anna Grabowska, Politechnika Gdańska, recenzja rozprawy doktorskiej Model systemu kształcenia na odległość wykorzystujący sieci lokalne i rozległe, 2001
13. Jacek Płodzień, Instytut Podstaw Informatyki PAN, opinia o rozprawie doktorskiej Optimization Methods in Object Query Languages, 2000
14. Danuta Wódz, Szkoła Główna Handlowa, recenzja rozprawy doktorskiej Zastosowanie modeli danych odwzorowujących zmienną w czasie rzeczywistości. Modele temporalne – teoria i realizacja, 1998
15. Tomasz Kalinowski, Instytut Podstaw Informatyki PAN, recenzja rozprawy doktorskiej Program Execution Control in Dynamically Reconfigurable Multiprocessor Systems, Warszawa, 1998

Recenzje książek

1. Lidia Ogiela, *Podstawy informatyki kognitywnej*, Wydawnictwa Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie, maj 2011
2. Book Submission « Advances in e-Business Research Series (AEBR) Book Series », IGI Global – recenzja wydawnicza, marzec 2009
3. W. Neville Holmes, *Computers and People* dla Book Publishing – IEEE Computer Society – marzec 2006

Inne recenzje

1. Recenzje w ramach pracy w panelu ekspertów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, partnera programu ERA-NET CHIST-ERA, oceniających wnioski w konkursie na międzynarodowe projekty w ramach tematu „From Data to Knowledge”, 2012, 2013, 2014
2. Recenzja dla MNiSW w związku z wnioskiem o nagrodę Ministra dla prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Zielińskiego, Akademia Górniczo-Hutnicza, Marzec 2013
3. Recenzje prac magisterskich zgłoszonych na XXX Konkurs Polskiego Towarzystwa Informatycznego, 2013
4. Recenzje w ramach pracy Zespołu Interdyscyplinarnego ds. Programu wspierania infrastruktury badawczej w ramach Funduszu Nauki i Technologii Polskiej przy MNiSW, od 2011
5. Recenzje wniosków składanych do Zespołu HS4 „jednostka, instytucje, rynki” dla Narodowego Centrum Nauki w Krakowie, od 2011
6. Recenzje i ekspertyzy strategii i projektów dla Ministerstwa Gospodarki
7. Recenzje programów operacyjnych dla Ministerstwa Rozwoju Regionalnego
8. Recenzje projektów celowych, badawczych składanych do Zespołu T11 Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (dawniej MENiS, MNiI, Komitet Badań Naukowych)

9. Recenzje prac magisterskich zgłoszonych na konkurs Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej na najlepsze prace magisterskie z zakresu informatyki w 2006 r., czerwiec 2007, kwiecień 2008
10. Audyt projektów europejskich w ramach pracy jako niezależny ekspert Komisji Europejskiej
11. Akredytacje kierunków informatycznych uczelni wyższych w ramach prac w Państwowej Komisji Akredytacyjnej
12. Recenzje artykułów zgłoszonych na konferencje w ramach działalności w Komitetach Programowych
13. Recenzje artykułów w czasopismach:
 - Journal on Computing and Cultural Heritage
 - Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries – recenzje w 2012
 - Multimedia Tools and Applications
 - ACM Transactions on Internet Technology
 - Government Information Quarterly
 - New Generation Computing
 - International Journal of Actor – Network Theory and Technological Innovation (IJANTTI), an official publication of the Information Resources Management Association
 - Edu@kcja
 - Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research JTAER
 - World Wide Web Journal – Internet and Web Information Systems,
 - Advances in e-Business Research Book Series
 - International Review on Computers and Software IRECOS, The Praise Worthy Prize Publishing House
 - Journal of Information Science and Technology
 - International Journal of e-Business Research
 - Journal on Database Applications,
 - Networking and Information Systems Journal (NIS Journal)

Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski

Recenzje doktoratów

1. Piotr Piotrowski, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, recenzja rozprawy doktorskiej *Knowledge Views and their application in systems engineering 2010*

2. Marek Wiśniewski, Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, recenzja rozprawy doktorskiej *Uczenie ontologii z tekstu*, 2009
3. Marcin Seredyński, Instytut Podstaw Informatyki PAN, recenzja rozprawy doktorskiej *An Evolutionary Approach towards Cooperation Enforcement in Ad Hoc Networks*, 2008

Inne recenzje

1. Recenzje wniosków dla MNiSW w ramach prac w Zespole Interdyscyplinarnym ds. Współpracy z Zagranicą, 2008 - 2015
2. Recenzje wniosków o Stypendia Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu w ramach projektu „Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych za strategiczne z punktu widzenia rozwoju Wielkopolski”, Działanie 8.2 Transfer wiedzy, Poddziałanie 8.2.2 Regionalne Strategie Innowacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, 2010 - 2011
3. Recenzje wniosków o granty badawcze własne i habilitacyjne składane do MNiSW do Zespołu N 516 czyli informatyki i telekomunikacji

Dr hab. inż. Krzysztof Walczak

1. Recenzje doktoratów
 - Michał Bartosz Rak, Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, *Fusion of high density low precision and low density high precision data in coordinate metrology*, listopad 2016
2. Recenzje w ramach statusu Niezależnego Eksperta Komisji Europejskiej:
 - Program Horyzont 2020 - Work Programme 2016-2017 Information and Communication Technologies, Wezwanie ICT-19-2017: Media and content convergence, 2016-2017
 - Niezależny ekspert KE powołany do oceny projektu 7PR Komisji Europejskiej realizowanego w ramach obszaru “Networked Media and 3D Internet”, 2011-2013
 - Niezależny ekspert, 7PR Komisji Europejskiej, Wezwanie 7: “Networked Media and Search Systems”, 2010-2013
 - 7PR Komisji Europejskiej, Wezwanie 7: Networked Media and Search Systems, 2011
 - 7PR Komisji Europejskiej, Wezwanie 6: Digital Libraries and Digital Preservation, 2010
 - 7PR Komisji Europejskiej, Wezwanie 4: Networked Media and 3D Internet, 2009
 - 7PR Komisji Europejskiej, Wezwanie 1: Networked Media, 2007
 - 6PR Komisji Europejskiej, Wezwanie 1: Networked Audiovisual Systems and Home Platforms, 2003
3. Recenzje wniosków w ramach pracy w Zespole Specjalistycznym MNiSW ds. inwestycji służących potrzebom badań naukowych oraz infrastruktury informatycznej nauki, od 2015
4. Recenzje w ramach pracy w Zespole Specjalistycznym MNiSW ds. infrastruktury informatycznej nauki, od 2011 – 2014

5. Recenzje wniosków w ramach pracy w Zespole Zadaniowym Narodowego Centrum Badań i Rozwoju ds. oceny merytorycznej projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych w ramach Działania 2.3 PO IG, od 2011 - 2013
6. Recenzje wniosków w ramach pracy w Zespole Zadaniowym MNiSW do spraw oceny wniosków współfinansowanych z funduszy strukturalnych w zakresie Działania 2.3 PO IG, 2009 – 2010
7. Recenzje rozdziałów w książce Handbook of Research on Technologies and Cultural Heritage: Applications and Environments, IGI Global, 2011
8. Zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie na stanowisko „profesor” na zlecenie Intelligent Systems Laboratory, Dept. of Electronic and Computer Engineering, Technical University of Crete (TUC) Chania (Grecja), 2009
9. Niezależny ekspert zespołu MNiSW ds. oceny wniosków w ramach przedsięwzięcia „Inicjatywa technologiczna”, 2007
10. Recenzje dla czasopism:
 - International Journal of Advanced Media and Communication, 2016
 - International Journal for Virtual Reality, 2016
 - Journal of Computing in Higher Education, 2016
 - Przegląd Elektrotechniczny, 2016
 - The Visual Computer, Springer, od 2012
 - Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research, od 2012
 - The Learning Organization, 2012
 - Journal on Advances in Signal Processing, EURASIP, 2012
 - Journal of WSCG, 2011 – 2015
 - Journal of Multimedia, Academy Publisher, 2010
 - International Journal of Computer Games Technology, Hindawi Publishing Corporation, 2008

Dr inż. Willy Picard

1. Recenzje dla czasopism:
 - European Journal of Operational Research
 - International Journal of Advanced Engineering Informatics
 - International Journal of Electronic Commerce & Business Media
 - International Journal of Production Research
 - International Journal of Services and Operations Management
 - Production Planning & Control
 - World Wide Web Journal

Dr inż. Jacek Chmielewski

1. Recenzent projektów w Programie Operacyjnym Innowacyjna Gospodarka - POIG w ramach recenzji dla NCBR w latach 2012 - 2013,
2. Recenzent projektów dla NCBR w ramach programów: InnoTech, AAL, Go Global, EUREKA i obecnie również POIR, od 2014 - nadal
3. Recenzent czasopisma Multimedia Tools and Applications, 2010 - 2016

Dr inż. Wojciech Wiza

1. Niezależny ekspert oceniający wnioski składane do 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej oraz Horizon 2020
2. Niezależny ekspert programów operacyjnych Competitiveness And Entrepreneurship” i „Regions In Transition” Ministerstwa Edukacji, Kształcenia Ustawicznego i Spraw Wyznaniowych Grecji (2012)
3. Niezależny ekspert oceniający wnioski w ramach programu Framework Programme for Research, Technological Development and Innovation (2009 – 2010) ogłoszonego przez Research Promotion Foundation of Cyprus
4. Niezależny ekspert programu Foresight Poland 2020
5. Recenzent Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
6. Recenzent rozdziału w książce „Serious Games for Healthcare: Applications and Implications”, 2011
7. Recenzent czasopisma „Elsevier Computer and Graphics” wydanie specjalne „Graphics for Serious Games”

Dr inż. Adam Wójtowicz

1. Recenzent czasopisma Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research (JTAER), od 2013
2. Recenzent projektów NCBR w Programie Operacyjnym Innowacyjna Gospodarka, 2013
3. Recenzent czasopisma The Learning Organization, 2012
4. Recenzent artykułów konferencyjnych wielu cyklicznych konferencji międzynarodowych, od 2012

Dr inż. Rafał Wojciechowski

1. Recenzje dla czasopisma Computers & Education, 2012-2016
2. Recenzje dla czasopisma Interactive Learning Environments, 2012-2016
3. Recenzje dla czasopisma Informatics (MDPI), 2016
4. Recenzje dla czasopisma Edu@kcja, 2012-2014

Mgr inż. Dariusz Rumiński

1. Recenzent czasopisma "International Journal of Computational Intelligence Studies", Inderscience publishers, ISSN online: 1755-4985, ISSN print: 1755-4977, luty 2015

POBYTY ZA GRANICĄ W CHARAKTERZE PROFESORA WIZYTUJĄCEGO

1. **Prof. Wojciech Cellary** przebywał w charakterze profesora wizytującego w dniach od 27 maja do 20 czerwca 2012 w International Institute for Software Technology of the United Nations University w Macao (Chiny). Podczas swojego pobytu wygłosił trzy referaty: dwa dla pracowników naukowych i doktorantów International Institute for Software Technology of the United Nations University: jeden Software Research Towards Future eGovernment" i drugi How to Write a Methodologically Proper PhD Thesis". Kolejny referat zatytułowany „Privacy in Light of Future Information Technologies” wygłosił dla przedstawicieli rządu Macao. Ponadto przedstawił pracownikom IIST UNU dwa najnowsze produkty będące wynikiem badań naukowych prowadzonych w Katedrze – aplikacje ErGo i PEOPA, z myślą o ich wdrożeniu w Macao. Oba spotkały się z dużym zainteresowaniem, przy czym z dyskusji wyniknął wniosek, że ErGo jest łatwiejsze do wdrożenia w Macao. Prof. Cellary wysłuchał ponadto trzech referatów pracowników naukowych IIST UNU o prowadzonych aktualnie przez nich badaniach naukowych w dziedzinie e-administracji i uczestniczył w dyskusji na ich temat. Zapoznał się też z opracowanym w IIST UNU programem dwuletnich studiów „Master” dla Głównych Informatyków w sektorze publicznym (ang. Chief Information Officers – CIO) i zaproponował w nim konkretne zmiany i rozszerzenia. Dokonał również przeglądu możliwości finansowania przyszłych wspólnych projektów naukowych i zaproponował tematy takich projektów i potencjalnych członków konsorcjów. Z myślą o konkretnej współpracy naukowej uzgodnił problematykę, temat i zakres wspólnego artykułu naukowego pracowników KTI i IIST UNU, w którym można uzyskać znaczący efekt synergii.
2. **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary** przebywał w charakterze profesora wizytującego w Operating Unit on Policy-Driven Electronic Governance UNU-EGOV United Nations University w Guimaraes

(Portugalia) terminie od 15 do 30 czerwca 2015. Prof. Cellary wygłosił seminarium dla pracowników naukowych dwóch uczelni: United Nations University oraz University of Minho na temat przetwarzania w chmurze w administracji publicznej. Przedstawił również propozycje nowych kierunków badawczych, które mógłby rozwijać uniwersytet UNU-EGOV we współpracy z UEP. Podczas wizyty odbył szereg spotkań z przedstawicielami władz oraz pracownikami naukowymi UNU-EGOV. Przeprowadził również konsultacje dla młodych pracowników nauki.

WIZYTY DYDAKTYCZNO-NAUKOWE PRACOWNIKÓW KTI

1. **Mgr inż. Tomasz Chojnacki** uczestniczył w letnich warsztatach „NEMO 2016 - Next Generation Enterprise Modelling in the Age of Internet of Things Summer School, które odbyły się w Wiedniu w terminie od 18 do 29 lipca 2016. Organizatorem warsztatów jest Faculty of Computer Science, University of Vienna. Uczestnicy NEMO Summer School są przyjmowani w drodze konkursu aplikacji młodych naukowców i doktorantów z całej Europy. Tematyka NEMO jest silnie powiązana z obszarem badawczym mgr. inż. Tomasza Chojnackiego i jego planowanej rozprawy doktorskiej.
2. **Dr inż. Jakub Flotyński** odbył staż naukowy w instytucie Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation z siedzibą w Stuttgarcie w ramach własnego projektu ETIUDA finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (Umowa nr UMO-2014/12/T/ST6/00039, decyzja NCN nr DEC-2014/12/T/ST6/00039). Staż odbył się w dwóch terminach: 4 – 22 kwietnia 2016 oraz od 2 maja do 8 lipca 2016.
3. **Dr hab. inż. Krzysztof Walczak, oraz dr inż. Sergiusz Strykowski** uczestniczyli na zaproszenie Instytutu Herdera z Marburga w spotkaniu projektowym „Workshop WissKI E-CRM & DRUPAL 6/8”, które odbyło się w siedzibie Niemieckiego Muzeum Narodowego (Germanisches National Museum – GNM) w Norymberdze. W spotkaniu uczestniczyli również pracownicy naukowcy Oddziału Informatycznego GNM oraz naukowcy z Friedrich Alexander Universität w Norymberdze. W trakcie spotkania omawiano możliwości współpracy naukowej z Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu w zakresie semantycznego opisu i dokumentowania zabytków architektury w postaci multimedialnej
4. **Dr inż. Sergiusz Strykowski** uczestniczył w dniach 25 – 27 listopada 2015 w szkoleniu z zakresu wykorzystania gier strategicznych w szkolnictwie wyższym w ramach realizacji projektu międzykatedralnego „bGame – Innovative Strategic Management Games as a teaching methodology for entrepreneurship and business education”. Szkolenie odbyło się w Porto (Portugalia) w INOVAMAIS – Servicos de Consultadoria em Inovacao Tecnologica SA INOVA+. W ramach wyjazdu dr inż. Sergiusz Strykowski wziął również udział w spotkaniu zarządczym rozpoczynającym realizację projektu, który jest kontynuacją wcześniejszych projektów z zakresu gier strategicznych realizowanych w ramach programów Leonardo da Vinci oraz Erasmus +.
5. **Dr hab. inż. Krzysztof Walczak**, złożył w dniach 25 września – 1 października 2015 wizytę naukową w japońskiej firmie programistycznej UNI k. k. z siedzibą w Tokio. Wizyta miała na celu nawiązanie współpracy naukowej w celu realizacji wspólnych projektów badawczych.
6. **Dr inż. Jacek Chmielewski** wziął udział w międzynarodowych warsztatach FOKUS Media Web Symposium, MWS 2015: Web of the Future for the Creative Industry – Technologies, Tools, Standards,

które odbyły się w Berlinie w dniach od 20 – 21 maja 2015. Celem udziału w tych warsztatach było pogłębienie wiedzy na temat rozwiązań wielourzędzeniowych w środowisku Internetu Rzeczy, niezbędnej do realizacji projektu w ramach Santander Universidades oraz spotkanie z partnerami z Fraunhofer FOKUS w celu kontynuacji prac nad wspólnym wnioskiem projektowym do H2020

7. **Dr inż. Sergiusz Strykowski** brał udział w terminie od 19 do 23 stycznia 2015 r., w spotkaniu organizacyjno-zarządczym inicjującym projekt „Virtual Game Method in Higher Education” finansowany z programu Erasmus+. Instytucją goszczącą był jeden z uczestników projektu Universidad de Huelva (Hiszpania), Celem projektu jest opracowanie innowacyjnych metod dydaktycznych opartych na wykorzystaniu gier typu symulatory biznesowe do nauczania przedsiębiorczości
8. **Dr hab. inż. Jarogniew Rykowski** odbył wizytę naukową od 29 do 31 stycznia 2015 w The Luxembourg Institute of Science and Technology LIST, partnera w projekcie GOLIATH - „Goal Oriented Layered System for Interoperable Activities of Things”, realizowanego przez Katedrę Technologii Informatycznych i LIST Luxembourg w ramach bilateralnego programu polsko-luksemburskiego POLLUX II w obszarze „Innovation in Services”. Program POLLUX jest wspólnym przedsięwzięciem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i agencji luksemburskiej Fonds National de la Recherche. Celem wizyty było podsumowanie dwóch pierwszych zadań oraz opracowanie okresowego raportu z realizacji projektu dla NCBR i FNR Luxembourg
9. **Dr inż. Wojciech Wiza** wziął udział w charakterze niezależnego eksperta Komisji Europejskiej w sesji ewaluacyjnej wniosków złożonych do 7 Programu Ramowego (Call: H2020-REFLECTIVE-7-2014), która odbyła się w siedzibie KE w Brukseli w terminie od 17 do 21 listopada 2014
10. **Dr hab. inż. Krzysztof Walczak**, złożył wizytę naukową 2 – 3 czerwca 2014 w Institut für Raumdarstellung z siedzibą we Frankfurcie nad Menem (Niemcy). Celem wizyty było omówienie uczestnictwa Katedry Technologii Informatycznych w projekcie „Virtual Reconstructions in Transnational Research Environments”, realizowanym przez międzynarodowe konsorcjum kierowane przez Herder-Institut für historische Ostmitteleuropaforschung, Institut der Leibniz-Gemeinschaft z siedzibą w Marburgu. Zespół prof. Walczaka, który jest uznanym międzynarodowym ekspertem w dziedzinie zastosowań wirtualnej rzeczywistości w tworzeniu wirtualnych ekspozycji muzealnych, był konsultowany w odniesieniu do ewentualnego włączenia się w realizację tego projektu
11. **Dr inż. Michał Wódczak** uczestniczył w sesji standaryzacyjnej Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych ETSI w ramach ETSI Industry Specification Group AFI, funkcjonującej w obszarze „Autonomic network engineering for the self-managing Future Internet”. Sesja odbyła się w siedzibie ETSI w Sophia Antipolis we Francji w dniach 24 – 25 października 2013. W trakcie spotkania dr inż. Michał Wódczak pełniący obowiązki wiceprzewodniczącego i sprawozdawcy AFI, przedstawił na forum ETSI prezentację „Instantiation of the Reference Model onto Autonomicity-enabled Wireless Ad-Hoc/Mesh/Sensor Network Reference Architecture(s)” na temat aktualnego stanu prac w zakresie utworzenia instancji standaryzowanego modelu odniesienia generycznej autonomicznej architektury sieciowej GANA (Generic Autonomic Network Architecture) dla autonomicznych systemów typu ad hoc, mesh i sensorowego. Ponadto, dr inż. Michał Wódczak pełnił obowiązki koordynatora dyskusji merytorycznej oraz grupowej edycji opracowywanego dokumentu standaryzacyjnego
12. **Dr inż. Wojciech Wiza** złożył wizytę naukową w dniach 25 – 31 stycznia 2012 w Centre for VLSI and Computer Graphics of the University of Sussex w ramach projektu „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”, realizowanego przez University of Sussex we współpracy z Katedrą Technologii Informatycznych
13. **Dr inż. Jacek Chmielewski** złożył wizytę naukową w dniu 29 czerwca 2011 w Fraunhofer FOKUS Institute w Berlinie. Wizyta miała na celu nawiązanie współpracy naukowej z zespołem Electronic Government and Applications i sformułowanie wspólnych tematów badawczych. Nawiązanie współpracy z instytutem Fraunhofer FOKUS jest kontynuacją udziału pracowników KTI i Fraunhofer

FOKUS we wspólnych warsztatach „Workshop on Polish-German Experience of e-Identity”, które odbyły się w Poznaniu na UEP w dniu 9 czerwca 2011 r

14. **Prof. Wojciech Cellary** złożył wizytę naukową w dniu 12 kwietnia 2011 w Competence Center Electronic Government and Applications, należącym do Fraunhofer Institut for Open Communication Systems FOKUS w Berlinie. Prof. Cellary był gościem prof. Radu Popescu-Zeletin i prof. Gerd'a Schurmann'a. W trakcie wizyty prof. Cellary wygłosił wykład dla pracowników Fraunhofer FOKUS na temat kierunków badawczych Katedry Technologii Informacyjnych, zapoznał się również z aktualnymi badaniami realizowanymi w Fraunhofer FOKUS.
15. **Dr inż. Wojciech Wiza** złożył wizytę naukową w dniach 4 – 8 kwietnia 2011w Centre for VLSI and Computer Graphics of the University of Sussex w ramach projektu „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”, realizowanego przez University of Sussex we współpracy z Katedrą Technologii Informacyjnych
16. **Dr inż. Wojciech Wiza** złożył wizytę naukową w Centre for VLSI and Computer Graphics of the University of Sussex w terminie od 21 o 27 marca 2010 r. Wizyta naukowa odbyła się w ramach projektu realizowanego przez University of Sussex „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowFledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone
17. **Dr inż. Wojciech Wiza** złożył wizytę naukową w Centre for VLSI and Computer Graphics of the University of Sussex w terminie od 7 do 12 grudnia 2009 r. Wizyta naukowa odbyła się w ramach projektu realizowanego przez University of Sussex „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”
18. **Dr inż. Wojciech Wiza** złożył wizytę naukową w Centre for VLSI and Computer Graphics of the University of Sussex w terminie od 12 do 17 października 2009 r. Wizyta naukowa odbyła się w ramach projektu realizowanego przez University of Sussex „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”
19. **Dr inż. Wojciech Wiza** złożył wizytę naukową w dniach 20-29 sierpnia 2009 w Centre for VLSI and Computer Graphics in the School of Engineering and Information Technology, University of Sussex (UK, Brighton). W trakcie wizyty dr Wiza wziął udział w implementacji i adaptacji systemu ARCO na cele projektu „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”, realizowanym przez University of Sussex i UEP.
20. **Prof. Wojciech Cellary** złożył wizytę naukową w United Nations University – International Institute for Software - Center for Electronic Governance w Macao (Chiny). W trakcie wizyty prof. Cellary wygłosił seminarium dla przedstawicieli rządu Macao Strategic Impact of e-Government on Economy and Society oraz dla pracowników i studentów UNU Economic Dilemma of the Knowledge-Based Economy. W trakcie wizyty prof. Cellary uczestniczył w rozmowach z władzami UNU mających na celu podpisanie umowy o współpracy naukowej między United Nations University w Macao i Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu.
21. **Dr inż. Wojciech Wiza** złożył wizytę naukową w dniach 4 – 7 marca 2009 w Centre for VLSI and Computer Graphics in the School of Engineering and Information Technology, University of Sussex (UK, Brighton). Udział w roboczym spotkaniu tzw. kick-off meeting, którego celem było zainicjowanie prac w ramach projektu „Reanimating cultural heritage: digital repatriation, knowledge networks and civil society strengthening in post-conflict Sierra Leone”, realizowanym przez University of Sussex i UEP.
22. **Dr inż. Wojciech Wiza** złożył wizytę naukową w Alte Synagoge w Erfurcie (Niemcy), 1 – 2 października 2008 – prezentacja oprogramowania ARCO do tworzenia wirtualnych ekspozycji muzealnych
23. **Dr inż. Wojciech Wiza** złożył wizytę naukową w dniach od 26 marca do 8 kwietnia 2008 r. w University of Sussex w Falmer – Brighton (UK). Wizyta odbyła się w ramach drugiej transzy tzw. Mobility

Grant – stypendium Komisji Europejskiej na prowadzenie prac badawczych u wybranego partnera należącego do Sieci Doskonałości INTUITION

24. **Prof. Wojciech Cellary** złożył wizytę naukową w United Nations University w Tokio, 22 września 2008 – zapoznanie się z działalnością i strukturą UNU jako modelowego uniwersytetu działającego pod auspicjami Narodów Zjednoczonych. Spotkanie z Vice Rector, Prof. Govindan Parayil i Senior Academic Programme Officer Dr. Srikantha Herath, oraz Prof. Tomaszem Janowski, Senior Research Fellow, Head of the Center for Electronic Governance at UNU-IIST. Celem wizyty było przedyskutowanie wspólnej inicjatywy utworzenia UNU Institute on Electronic Governance in Poznan.
25. **Dr inż. Wojciech Wiza** złożył wizytę naukową w ramach SOCRATES ERASMUS, University of Oviedo (Hiszpania) 18 – 24 maja 2008, 8 godzin wykładów
26. **Prof. Wojciech Cellary** złożył wizytę naukową w Telcordia Technologies Inc., Piscataway (NY, USA), w terminie od 27 sierpnia do 6 września 2008. Wygłoszenie seminarium dla pracowników Telcordii oraz konsultacje przy przygotowaniu wspólnego wniosku do 7th Research Framework Program of the European Community
27. **Prof. Wojciech Cellary** złożył wizytę naukową 8-9 lipca 2008 w Brandenburgische Technische Universität w Cottbus, wygłoszenie wykładu otwartego „Challenges of Virtual Enterprise Management”. Jednocześnie był gościem Prof. Dr. Irene Krebs, Dziekana Fakultät Mathematik, Naturwissenschaften, Informatik i pracownika naukowego Lehrstuhl Industrielle Informationstechnik der BTU Cottbus
28. **Prof. Wojciech Cellary** złożył wizytę naukową w dniach od 30 marca do 6 kwietnia 2008 r. w Taipei (Taiwan). Prof. Cellary był gościem następujących instytucji: National Taiwan University of Science and Technology, National Central University, National Taiwan University, Institute for Information Industry, Chunghwa Telecom Co., Ltd., Industrial Technology Research Institute, Hsinchu Science Park, Telcordia Applied Research Center, National Palace Museum oraz Ministry of Economic Affairs. Wizyta miała na celu nawiązanie współpracy naukowej z wiodącymi instytucjami naukowymi Tajwanu. W trakcie wizyty prof. Cellary wygłaszał wykład „Research on software agents and virtual reality in the Department of Information Technology of the Poznan University of Economics”
29. **Dr inż. Wojciech Wiza** złożył wizytę naukową w ramach INTUITION Mobility Grant, University of Sussex (UK), od 19 listopada do 1 grudnia 2007 oraz od 26 marca do 8 kwietnia 2008 r. W trakcie wizyty dr inż. Wiza przedstawił wyniki badań naukowych prowadzonych w Katedrze Technologii Informacyjnych w dziedzinie budowy systemów wirtualnych muzeów. Przeprowadził również seminaria dotyczące zarządzania systemem ARCO
30. **Dr inż. Jarogniew Rykowski**, wizyta naukowa w Telcordia Technologies Inc., New Jersey (USA), 12 – 21 września 2007. Zapoznanie z wynikami badań w Katedrze Technologii Informacyjnych, praca nad wspólnym wnioskiem składanym przez konsorcjum Telcordii, Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Politechniki Politechniki i Uniwersytetu Adama Mickiewicza w ramach Inicjatywy Technologicznej II. Omawiano również sprawy związane z organizacją Telcordia Poland Research Center z siedzibą w Poznaniu
31. **Dr inż. Krzysztof Walczak**, wizyta naukowa w CollabWorx, Inc. (Syracuse, Nowy York), zapoznanie się z wynikami badań, prezentacja osiągnięć Katedry Technologii Informacyjnych, wspólne przygotowanie projektu dla ministerstwa obrony USA. Wspólna wizyta w Norfolk i Waszyngtonie. 10 – 14 grudnia 2006
32. **Prof. Wojciech Cellary** złożył wizytę naukową w Laboratoires LAMSADE Université Paris Dauphine, Paryż (Francja), 19-22 października 2006
33. **Dr inż. Wojciech Wiza**, wizyta w University of Oviedo, 21 – 28 marca 2006, w ramach programu SOCRATES – 8 godzin wykładów na temat zastosowań wirtualnej rzeczywistości, zapoznanie się z wynikami badań naukowych zespołu Human Communication and Interaction Research Group

34. **Dr inż. Wojciech Wiza**, wizyta w Institut National des Télécommunications w Evry (Francja), 11 – 18 maja 2006, w ramach programu SOCRATES – 9 godzin wykładów na temat zastosowań wirtualnej rzeczywistości
35. **Dr inż. Willy Picard**, wizyta w Institut National des Télécommunications w Evry (Francja), 26 lutego do 3 marca 2006, w ramach programu SOCRATES – 9 godzin wykładów na temat elektronicznych negocjacji
36. **Dr inż. Jarogniew Rykowski**, wizyta w Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne, Brest, w ramach programu SOCRATES – 8 godzin wykładów na temat technologii agentowych, 5-10 grudnia 2005

WIZYTY NAUKOWO-DYDAKTYCZNE W KTI

1. Katedra Technologii Informacyjnych gościła w dniach 18 – 19 sierpnia 2016 **prof. dr. Petera Haslinger** wraz z 4-osobowym zespołem z Herder Institut für Historische Ostmitteleuropaforschung, Institut der Leibniz-Gemeinschaft w Marburgu (Niemcy). Celem wizyty było rozszerzenie współpracy naukowej między Instytutem Herdera a Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu w zakresie semantycznego opisu i dokumentowania w postaci multimedialnej zabytków architektury w zakresie zastosowań wirtualnej rzeczywistości w wizualizacji dziedzictwa kulturowego. Aktualnie zespół Katedry Technologii Informacyjnych realizuje dla Instytutu Herdera krótkoterminowy projekt przez Spółkę Celową UEP. W trakcie wizyty zostały omówione szczegółowo możliwości udziału KTI w projektach realizowanych przez Instytut Herdera w ramach długofalowej współpracy
2. **Dr. Benjamin Gâteau**, Senior R&D Engineer w Luxembourg Institute of Science and Technology (poprzednia nazwa: Public Research Centre Henri Tudor) złożył wizytę naukową w dniach 4 – 6 maja 2016. Celem wizyty dr. Gâteau były prace projektowe w ramach realizowanego wspólnie z Katedrą Technologii Informacyjnych projektu GOLIATH „Goal Oriented Layered System for Interoperable Activities of Things”, realizowany w ramach bilateralnego programu polsko-luksemburskiego POLLUX w obszarze „Innovation in Services”.
3. **Dr Rene Weller**, 4 – 15 stycznia 2016, University of Bremen, zespół „Computergraphik und Virtuelle Realität”. Dr Weller przebywał w Katerze w ramach programu ERASMUS PLUS i odbył cykl wykładów dla studentów w ramach przedmiotu Multimedia w biznesie. Ponadto jego pobyt był doskonałą okazją do nawiązania bliższej współpracy z aktywną grupą naukową CVR z University of Bremen. W dniu 8 stycznia 2016 dr Weller przedstawił seminarium naukowe na temat badań prowadzonych w grupie badawczej CVR oraz przedstawił koncepcję nowego projektu europejskiego, nad którym będą wspólnie pracować zespoły KTI i CVR. Ponadto odbył indywidualne konsultacje z członkami zespołu KTI, którzy przedstawiali swoje badania naukowe. Zwiedził też laboratoria badawcze InnoUEP.
4. **Dr Marek Podgórnny**, CollabWorx (Seattle, USA), 12 – 16 sierpnia 2015. Celem wizyty było zapoznanie się z aktualnymi kierunkami badań Katedry i omówienie możliwości prowadzenia wspólnych projektów badawczych

5. **Prof. Joseph E. Urban**, Texas Tech University (Lubbock, Texas, USA), wygłoszenie wykładu w ramach seminarium międzykatedralnego KTI i KIE, 25 – 26 września 2014
6. **Dr. Benjamin Gâteau**, Senior R&D Engineer w Public Research Centre Henri Tudor w Luksemburgu. Celem wizyty dr. Gâteau było nawiązanie współpracy naukowej z Katedrą Technologii Informacyjnych i złożenie wspólnego wniosku w 2. konkursie w ramach Programu POLLUX w obszarze Innovation in Services, ogłoszonym w marcu 2013 r. przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie wspólnie z agencją luksemburską Fonds National de la Recherche, 8 maja 2013
7. **Dr. Tomasz Janowski**, profesor United Nations University, International Institute for Software (Macao, Chiny), twórca i dyrektor Center for Electronic Governance UNU-IIST. Dr Janowski wygłosił wykład otwarty dla pracowników UEP „Electronic Governance for Sustainable Development – Conceptual Framework and State of Research”. Wykład odbył się w ramach seminariów międzykatedralnych z Katedrą Informatyki Ekonomicznej. Dr Janowski przeprowadził ponadto indywidualne konsultacje dla młodych pracowników naukowych KTI oraz zapoznał się z aktualną tematyką badawczą i osiągnięciami Katedry; 1 marca 2013.
8. **Prof. Narcyz Roztocki**, State University of New York at New Paltz, School of Business, wygłoszenie referatu dla pracowników Wydziału IGE „Information Technology in Transition Economies: Current Research Trends and Future Opportunities”, 2 – 3 lipca 2012
9. **Prof. Joseph E. Urban**, z Texas Tech University i National Science Foundation (USA), wygłoszenie wykładu dla studentów UEP „Moving Forward With Computing Research and Education in the Second Decade of the Twenty – First Century”, 22 – 26 września 2011
10. **Prof. Gérard Dray**, TIC et Santé Montpellier Sud de France, wygłoszenie dla studentów UEP wykładu Tele-Monitoring and Analysis of Stress”, 6 – 9 marca 2011
11. **Prof. Bruno Salgues**, TIC et Santé Montpellier Sud de France i Télécom Paris, wygłoszenie dla studentów UEP wykład Application of Information and Communication Technologies in the Health Sector, 6 – 9 marca 2011
12. **Prof. Sonia Bergamaschi**, University of Modena & Reggio Emilia, wykład otwarty „Toward a Unified View of Data and Services Web”, 5 – 6 października 2010
13. **Prof. Jean – Pierre Auffret**, dyrektor Center for Advanced Technology Strategy na George Mason University, wygłoszenie wykładu There’s An App For That” – Mobiles and International Development”, 4 – 8 grudnia 2010
14. **Dr. Tuomo Helo**, University of Turku (Finlandia), prowadził cykl wykładów na temat systemów ERP, połączonych z warsztatami praktycznymi z wykorzystaniem systemu SAP, 15 – 19 listopada 2010
15. **Prof. Joseph E. Urban**, Texas Tech University (USA), wygłoszenie wykładu otwartego dla studentów UEP „Challenges of Software Development”, 19 – 22 lutego 2010
16. **Prof. Francois Bry**, Ludwig – Maximilian University, wykład otwarty „Web Queries: From a Web of Data to Semantic Web”, 4 – 7 października 2009
17. **Mike Tyson**, Brunswick Trust, Szkolenie Conveyor v.2 Training, 22 listopada 2008
18. **Radosław Niewiadomski**, École Nationale Supérieure des Télécommunications i na Uniwersytecie „Paryż 8”, wizyta naukowa połączona z seminarium dla pracowników Katedry Technologii Informacyjnych, 7 listopada 2008
19. Wizyta przedstawicieli College of Electrical Engineering and Computer Science of National Taiwan University of Science and Technology NTUST. Delegacji przewodził dziekan CEECS **prof. Sy – Yen Kuo** oraz **prof. Sheng – Luen Chung**, kierujący Electrical Engineering Department. Celem wizyty była wzajemna prezentacja tematyki i osiągnięć badawczych oraz współpraca w dziedzinie wy-

miany studentów. Goście wzięli udział w specjalnym seminarium zorganizowanym przez pracowników Katedry Technologii Informacyjnych poświęconym prezentacji wyników naukowych Katedry. Odbyli również rozmowy z władzami Uczelni, 3 listopada 2008

20. **Prof. Sheng – Tzong Cheng**, Department of Computer Science and Information Engineering, National Cheng Kung University (NCKU), Tainan, Taiwan – wizyta naukowa w Katedrze Technologii Informacyjnych, 14 października 2008 – zapoznanie się z kierunkami badań KTI, a w szczególności dr. hab. inż. Jarogniewa **Rykowskiego** i dr. inż. **Krzysztofa Walczaka**
21. **Prof. Richard J. Lipton**, Georgia Institute of Technology (Atlanta, USA), wygłoszenie wykładu otwartego „The Most Important Question in Science: Does P=NP?” – 30 czerwca 2008
22. **Prof. Dr. Ruediger Grimm**, IT Risk Management Department of Informatics University Koblenz – Landau, wykład otwarty Digital Rights Management and Alternative Business Models for Virtual Goods”, 12 marca 2008
23. **Dr. Frank Tsai** – Networks and Multimedia Institute of Institute for Information Industry, Taipei (Tajwan), 14 lutego 2008 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry, omówienie możliwości współpracy naukowej
24. **Dr. Chia – Hsiang Chang** – General Director of Networks and Multimedia Institute of Institute for Information Industry, Taipei (Tajwan), 14 lutego 2008 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry, omówienie możliwości współpracy naukowej
25. **Dr. Marek Rusinkiewicz**, Vice-President, Software and Application Research, Dr. T. Russel Hsing, Wireless Technology and Systems, Telcordia Technologies Inc., New York, 12 lutego 2008 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry
26. **Dr. T. Russel Hsing**, Executive Director, Wireless Technology and Systems, Telcordia Technologies Inc., New York, 12 lutego 2008 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry, praca nad wspólnym projektem
27. **Prof. Arthur Tatnall**, Graduate School of Business, Victoria University, Melbourne, Australia, w dniach od 29 maja do 2 czerwca 2007 – zapoznanie się z aktualną tematyką badawczą Katedry, wygłoszenie wykładu w ramach Zajęć Otwartych
28. **Prof. Joseph E. Urban**, The School of Computing and Informatics, Arizona State University (USA), pobyt typu „sabbatical” w dniach od 21 kwietnia do 6 maja 2007, udział w pracach naukowych Katedry, seminaria dla pracowników Katedry i studentów specjalności Elektroniczny Biznes uczestniczących w seminarium magisterskim prof. Cellarego, wygłoszenie wykładu w ramach Zajęć Otwartych
29. **Prof. Susan D. Urban**, The School of Computing and Informatics, Arizona State University (USA), pobyt typu „sabbatical” w dniach od 21 kwietnia do 6 maja i od 12 maja do 18 maja 2007, udział w pracach naukowych Katedry, seminaria dla pracowników Katedry i studentów specjalności Elektroniczny Biznes uczestniczących w seminarium magisterskim prof. Cellarego, wygłoszenie wykładu w ramach Zajęć Otwartych
30. **Prof. Dimitrios Georgakopoulos** (Senior Scientist, Information and Computer Sciences Research, Telcordia Technologies, Inc., Austin, Texas), Dr. Marek Rusinkiewicz (Vice-President, Software and Application Research, Dr. T. Russel Hsing, Wireless Technology and Systems, Telcordia Technologies Inc., New York, USA) oraz profesorowie Politechniki Poznańskiej: Krzysztof Wesołowski i Marek Domański, 20 kwietnia 2007 – prezentacja wyników naukowych Katedry, prace nad wspólnymi projektami oraz inicjatywą edukacyjną Telcordii
31. **Dr. T. Russel Hsing**, Wireless Technology and Systems, Telcordia Technologies Inc., New York, 20 kwietnia 2007 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry, praca nad wspólnym projektem

32. **Dr Witold Staniszkis**, Prezes Rodan S.A. – prezentacja wyników badań naukowych Katedry z dziedziny technologii agentowych, 23 stycznia 2007
33. **Dr. Marek Rusinkiewicz**, Vice-President, Software and Application Research, Dr. T. Russel Hsing, Wireless Technology and Systems, Telcordia Technologies Inc., New York, 17 stycznia 2007 – prezentacja wyników badań naukowych Katedry
34. **Prof. dr hab. Janusz Filipiak**, Prezes ComArch S.A. – prezentacja wyników badań naukowych w dziedzinie technologii agentowych, 20 września 2006
35. **Dr. Marek Podgórnny**, President of CollabWorx Inc., Syracuse NY (USA) – wizyta naukowa, udział w seminarium prezentującym aktualne wyniki naukowe pracowników Katedry Technologii Informatycznych, 19 września 2006
36. Organizacja wizyty naukowej przedstawicieli czołowego francuskiego instytutu badawczego w dziedzinie informatyki Institut National de Recherche en Informatique et Automatique (INRIA). W dniu 9 marca 2006 odbyło się spotkanie naukowe, w którym uczestniczyli: **prof. Jean – Pierre Banâtre**, dyrektor Departamentu Współpracy Międzynarodowej i dr Michel Loyer, odpowiedzialny za udział INRIA w międzynarodowych programach naukowych. Przedstawicielom INRIA towarzyszył Pierre Michel, Attache naukowy Ambasady Francji. Goście spotkali się z zespołami badawczymi dwóch katedr: Katedry Technologii Informatycznych (Wydział Zarządzania) i Katedry Informatyki Ekonomicznej (Wydział Ekonomii).
37. **Prof. Motohisa Funabashi**, Hitachi Ltd, listopad 2005
38. **Prof. Gottfried Vossen**, University of Muenster, listopad 2005
39. **Prof. Irene Krebs**, University of Cottbus, październik 2005
40. **Dr hab. Maria Orłowska**, Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk, maj 2005
41. **Prof. Bruno Defude**, Institut National des Télécommunications, Evry (Francja), 23-26 maja 2005, zajęcia z Elektronicznym Biznesem w ramach programu SOCRATES, seminarium dla pracowników „postgraduates”
42. **Prof. Philippe Picouet**, Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne, Brest (Francja), 18-21 maja 2005, zajęcia z Elektronicznym Biznesem w ramach programu SOCRATES
43. **Dr. Martin Gonzalez Rodriguez**, University of Oviedo, Spain, 10-18 maja 2005, wygłoszenie wykładu w ramach zajęć otwartych (12 maja 2005) oraz zajęcia dla Elektronicznego Biznesu w ramach programu SOCRATES, seminarium wewnętrzne dla pracowników Katedry „postgraduates”
44. **Prof. Gregory Kersten**, Concordia University, Montreal, University of Ottawa, Ottawa, Canada, 20 kwietnia 2005, wykład Engineering of e-Negotiations dla studentów specjalności EB, oraz wykład otwarty w ramach tzw. Zajęć otwartych Electronic Negotiations
45. **Prof. Claudia Bauzer Medeiros**, University of Campinas (Brazylia), 14-16 lutego 2005, wygłoszenie otwartego wykładu w ramach tzw. zajęć otwartych A Collaborative Model for Agricultural Supply Chains, seminarium dla pracowników Katedry
46. **Prof. Andreas Weigend**, Stanford University (USA), 21 czerwca 2004, wygłoszenie zaproszonego wykładu otwartego dla pracowników i studentów AE People and Data. Understanding Human Behaviour
47. **Prof. Stanisław Budkowski** – Institut National des Télécommunications, Evry (Francja), maj 2003
48. **Prof. Joseph E. Urban** – Department of Computer Science and Engineering, Arizona State University, październik 2002
49. **Kamil Isajew**, Intel, prezentacja Katedry w ramach konkursu Ekonomia Internetowa na Polskich Uczelniach, sierpień 2000

50. **Prof. Susan Urban**, Department of Computer Science and Engineering Arizona State University, kwiecień 2000
51. **Prof. Joseph E. Urban**, Department of Computer Science and Engineering, Arizona State University, kwiecień 2000
52. **Dr Stephan Eude**, France Telecom, marzec 2000
53. **Dr Christian Bouville**, CNET, marzec 2000
54. **Prof. Joseph E. Urban** – Department of Computer Science and Engineering, Arizona State University, kwiecień 1999
55. **Prof. Joseph E. Urban**, Department of Computer Science and Engineering, Arizona State University, marzec 1998
56. **Prof. Geneviève Jomier**, Université Paris Dauphine, LAMSADE, grudzień 1997
57. **Dr Marie – Jo Bellosta**, Université Paris Dauphine, LAMSADE, wrzesień 1997

UDZIAŁ KTI W STOWARZYSZENIACH MIĘDZYNARODOWYCH

EuroVR Association

Z inicjatywy dr. hab. inż. Krzysztofa Walczaka Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu jest członkiem założycielem międzynarodowego stowarzyszenia EuroVR Association. W latach 2004 – 2008 Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu uczestniczył w realizacji projektu sieci doskonałości INTUITION, współfinansowanego w ramach 6 Programu Ramowego UE, zrzeszającego ponad 60 europejskich instytucji naukowych i przemysłowych, prowadzących badania naukowe w dziedzinie wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości. Od 2006 roku zespół Katedry Technologii Informatycznych kierował w tym projekcie pracami naukowej grupy roboczej zastosowań wirtualnej rzeczywistości w kulturze i rozrywce, co miało bezpośredni związek z prowadzonymi w Katedrze pracami naukowymi, implementacyjnymi i wdrożeniowymi, między innymi nad systemem wirtualnych muzeów ARCO.

Po zakończeniu dofinansowania projektu INTUITION ze środków europejskich, większość partnerów projektu, wraz z grupą innych instytucji, opowiedziała się za utworzeniem organizacji w formie stowarzyszenia o nazwie EuroVR, zrzeszającego europejskie instytucje prowadzące badania w dziedzinie wirtualnej i wzbogaconej rzeczywistości. Od marca 2012 r. prof. Krzysztof Walczak jest członkiem zarządu (ang. Executive Board) stowarzyszenia, wybranym w drodze elekcji.

Celem stowarzyszenia EuroVR jest między innymi:

- organizacja konferencji i innych wydarzeń naukowych
- utrzymywanie i rozwijanie bazy wiedzy INTUITION (dostępnej on-line dla członków)
- utrzymywanie kontaktów między partnerami i instytucjami zewnętrznymi

- identyfikacja trendów w badaniach naukowych
- wymiana naukowców
- promowanie współpracy między partnerami
- tworzenie i utrzymywanie narzędzi programowych wspierających działalność stowarzyszenia

NetWorld2020

W wyniku starań Katedry Technologii Informacyjnych, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu został przyjęty na członka Europejskiej Platformy Technologii Usług i Sieci Komunikacyjnych „NetWorld2020”. Udział w pracach NetWorld2020 umożliwia wgląd w najnowsze technologie komunikacyjne, a w szczególności technologie mobilne 5G, opracowywane w Europie i otwiera drogę do udziału KTI w projektach badawczych w tej dziedzinie.

VMWare e-Academy

Katedra Technologii Informacyjnych jest partnerem akademickim „**VMware IT Academy**”, co oznacza, że na potrzeby badań i kształcenia może korzystać z darmowych licencji na produkty VMWare. Szczegóły programu na:

https://mylearn.vmware.com/mgrReg/plan.cfm?plan=69513&ui=www_edu

DYDAKTYKA

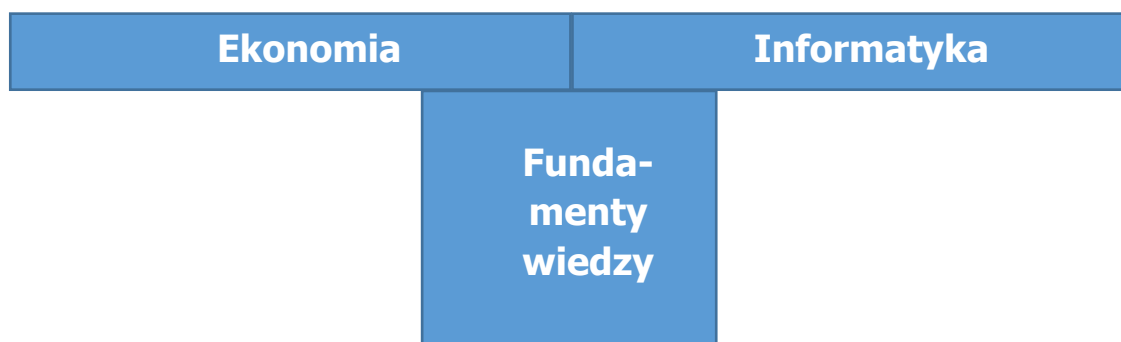
Specjalność Elektroniczny Biznes

SPECJALNOŚĆ WYRÓŻNIONA PRZEZ:



Specjalność **Elektroniczny Biznes** została uruchomiona przez Katedrę Technologii Informacyjnych w roku akademickim 2004/2005 na kierunku Zarządzanie i Marketing prowadzonym na Wydziale Zarządzania. W roku akademickim 2007/2008 wraz ze zmianami organizacyjnymi na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, w wyniku których Katedra Technologii Informacyjnych weszła w skład nowo utworzonego **Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej**, specjalność ta została przeniesiona na kierunek **Informatyka i Ekonometria** prowadzony na nowym wydziale i odpowiednio zmodyfikowana

Na specjalności Elektroniczny Biznes obowiązkowe przedmioty specjalizacyjne i wybrane obieralne przedmioty specjalizacyjne są wykładane w języku angielskim. Specjalność Elektroniczny Biznes jest skonstruowana zgodnie z zasadami kształcenia T-kształtnego (ang. T-shape education):



Celem specjalności Elektroniczny Biznes jest przygotowanie nowej klasy menedżerów-informatyków, którzy są zdolni do twórczego i efektywnego funkcjonowania w elektronicznej gospodarce na skalę międzynarodową. Dlatego specjalność Elektroniczny Biznes jest tak skonstruowana, aby jej absolwent miał wykształcenie ekonomiczne i zarządcze, a jednocześnie był specjalistą w dziedzinie specyfikowania, projektowania, wdrażania i stosowania technologii informacyjnych w przedsiębiorstwach działających drogami elektronicznymi na globalnych rynkach. Absolwent tej specjalności, będąc menedżerem-informatykiem, jest dobrze przygotowany do współpracy z inżynierami informatykami. Ze względu na swoją zaawansowaną wiedzę na styku informatyki i ekonomii, może w naturalny sposób pełnić rolę lidera w interdyscyplinarnych zespołach odpowiedzialnych za rozwój elektronicznego biznesu zarówno

w przedsiębiorstwach prywatnych, jak i jednostkach publicznych. Udział w wykładach i ćwiczeniach prowadzonych w języku angielskim zapewnia mu biegłość posługiwania się tym językiem i znajomość fachowej terminologii niezbędnej w działalności na skalę międzynarodową.

Uzyskana wiedza i umiejętności absolwentów specjalności Elektroniczny Biznes obejmują następujące główne obszary tematyczne:

- Procesy biznesowe;
- Bazy danych;
- Zaawansowane technologie internetowe;
- Technologie multimedialne w biznesie;
- Technologie mobilne;
- Systemy informatyczne;
- Techniki zarządzania przedsiębiorstwami oparte na technologiach internetowych.

Metody nauczania i formy prowadzenia zajęć na specjalności Elektroniczny Biznes:

- Wykłady prowadzone przez osoby z dużym doświadczeniem naukowym, praktycznym i międzynarodowym;
- Wykłady prowadzone przez wybitnych zagranicznych naukowców i praktyków goszczących na zaproszenie Katedry;
- Specjalistyczne laboratoria komputerowe z dziedziny multimediiów, Internetu rzeczy oraz technologii mobilnych
- Profesjonalne oprogramowanie, zawsze dostępne dla studentów przez Internet;
- Internetowy portal z materiałami dydaktycznymi;
- Prezentacje multimedialne;
- Interaktywne ćwiczenia grupowe i indywidualne;
- Warsztaty;
- Gry strategiczne;
- Symulacje;
- Studia przypadków;
- Projekty;
- Praktyki studenckie w Katedrze Technologii Informatycznych oraz u partnerów biznesowych KTI;
- Studenckie Koła Naukowe:
 - SKN Grupa .NET;
 - Akademickie Koło Inicjatyw Internetowych AKAI;

Eduniversal Ranking

Specjalność e-Biznes, prowadzona w Katedrze Technologii Informatycznych corocznie od 2011 roku jest umieszczana na liście najlepszych programów kształcenia międzynarodowego systemu ewaluacyjnego **Eduniversal Masters Ranking 2015-2016 „The Best Masters and MBA Worldwide”**. Ranking Eduniversal tworzą rekomendacje dziekanów z 1000 Uniwersytetów i Szkół Biznesu na całym świecie. Oddane głosy służą ewaluacji stosowanych metod nauczania i jakości kształcenia.

Dni Elektronicznego Biznesu

W latach 2011–2014 Katedra Technologii Informacyjnych zorganizowała cztery edycje Dni Elektronicznego Biznesu. Wydarzenia te miały formę cykli wykładów otwartych i prezentacji przeznaczonych dla studentów UEP, a wygłaszanych przez absolwentów specjalności Elektroniczny Biznes. Corocznie w wydarzeniu uczestniczyło ponad 150 osób, z czego studenci WIGE stanowili ok. 30% audytorium, co świadczy o dużym zainteresowaniu omawianą tematyką także wśród studentów innych wydziałów. W trakcie Dni Elektronicznego Biznesu słuchacze mogli wysłuchać opinii i doświadczeń zawodowych swoich starszych kolegów, była to także doskonała okazja dla młodszych roczników do zapoznania się z korzyściami, jakie daje studiowanie na kierunku Informatyka i Ekonometria, na specjalności Elektroniczny Biznes. Wydarzenie przyczyniło się również do promocji WIGE wśród studentów innych wydziałów, a same wykłady wpisały się w ramy Zajęć Otwartych realizowanych w ramach projektu „Kadry dla Gospodarki”.

Międzyuczelniany kierunek Techniczne Zastosowania Internetu

Międzyuczelniany kierunek Techniczne Zastosowania Internetu został uruchomiony w roku akademickim 2009/2010 w formie interdyscyplinarnych studiów II stopnia. Nauczanie na kierunku było realizowane przez wydziały trzech największych uczelni Poznania:

- Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu;
- Wydział Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej;
- Wydział Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.

Celem kierunku TZI było wykształcenie specjalistów w zakresie przyszłościowych zastosowań Internetu, którego główną ikoną jest Internet rzeczy (ang. Internet of Things) – nowa, wyłaniająca się dziedzina z pogranicza techniki i biznesu. W ogólnym zarysie, aktualną tendencją jest wyposażanie „rzeczy”, czyli przedmiotów i urządzeń, które nas otaczają, w możliwość pobierania z otoczenia i przetwarzania danych oraz możliwości komunikowania się i nawiązywania współpracy przez sieć. Przykładowe dziedziny zastosowań to: „inteligentne” budynki, nowa generacja urządzeń powszechnego użytku, sieci samochód-samochód i samochód-infrastruktura, telematyka, telemetria, telemedycyna, sieci ad-hoc, wirtualne laboratoria, rozproszony monitoring. Bezpośrednio powiązane z Internetem rzeczy są takie koncepcje jak „przyszły Internet” (ang. Future Internet), „ciche przetwarzanie” (ang. calm computing) i „bystre przetwarzanie” (ang. smart computing).

Do zagospodarowania tego nowego, fascynującego i niezwykle obiecującego obszaru potrzeba ludzi o wykształceniu horyzontalnym i interdyscyplinarnym, z wiedzą obejmującą znajomość czujników i sensorów (fizyka), transmisję danych (telekomunikacja), przetwarzanie danych (informatyka) oraz umiejętności wprowadzenia uzyskanych innowacyjnych rozwiązań na rynek (ekonomia i zarządzanie), stąd też decyzja o zaangażowaniu w przygotowanie i prowadzenie kierunku trzech uczelni.

Dzięki temu, że kierunek TZI był tak silnie interdyscyplinarny, jego absolwenci okazali się dobrze przygotowani do kierowania zespołami specjalistów z różnych, węższych, monotematycznych

dziedzin. Szerokie wykształcenie uczyniło absolwenta kierunku TZI naturalnym liderem mieszanych zespołów badawczych, wdrożeniowych i przemysłowych. Absolwent zdobył wiedzę i umiejętności umożliwiające podjęcie pracy w innowacyjnych przedsiębiorstwach działających w warunkach elektronicznej gospodarki opartej na wiedzy. Jest on doskonale przygotowany do czynnego udziału w procesach transformacji gospodarczej w sferze produkcji i usług.

Kształcenie na kierunku TZI zakończono w roku akademickim 2015/2016.

Międzyuczelniany kierunek Aplikacje Internetu Rzeczy AIR

Międzyuczelniany kierunek Aplikacje Internetu Rzeczy AIR został uruchomiony w roku akademickim 2015/2016 w formie interdyscyplinarnych studiów II stopnia. Jest prowadzony przez Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu oraz Wydział Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. Kierunek AIR jest następcą międzyuczelnianego kierunku Techniczne Zastosowania Internetu prowadzonego w latach akademickich 2009/2010 – 2015/2016.

Podobnie jak w przypadku poprzednika – kierunku TZI, głównym celem kierunku AIR stało się wykształcenie specjalistów w zakresie Internetu rzeczy. W stosunku do kierunku TZI, gdzie poruszane zagadnienia były w równej mierze rozłożone między telekomunikację i sieci, informatykę, fizykę i ekonomię, w przygotowaniu kierunku AIR położono nacisk na styk informatyki i fizyki oraz informatyki i ekonomii. Zachowano przez to interdyscyplinarność kierunku, a jednocześnie dopasowano zakres przedmiotów do rosnących możliwości technologicznych oraz trendów w dziedzinie wykorzystania nowoczesnych technologii w praktyce biznesowej. Absolwenci AIR, oprócz umiejętności czysto technicznych, dodatkowo rozumieją podstawy fizyczne działania danej technologii i potrafią odnieść jej możliwości do aktualnych wymagań rynku.

Przedmioty wykładane na kierunku AIR obejmują między innymi: szeroko rozumiane programowanie, od języka C/C++ i Java po zarządzanie bazami danych i stronami WWW, elektronikę cyfrową i mikroelektronikę wraz z systemami mikroprocesorowymi, automatykę i domotykę, połączoną z fizyką sensorów, fizykę przetwarzania dźwięku i obrazu, programowanie CAD/CAM oraz druk 3D, aplikacje i systemy multimedialne (poszerzona i wirtualna rzeczywistość), Internet Rzeczy, interfejsy człowiek-maszyna, oraz styk nowych technologii i ekonomii: elektroniczny biznes, analizę projektów informatycznych, prawo autorskie i patentowe, analizę finansową i księgowość, a także prowadzenie małej firmy i pozyskiwanie funduszy na innowacje.

Wykłady i ćwiczenia w języku polskim prowadzone przez KTI

Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej

Kierunek: **Informatyka i Ekonometria** (studia I stopnia)

1. Technologie informacyjne
2. Programowanie komputerów I

3. Programowanie komputerów II
4. Bazy danych
5. Strategie elektronicznego biznesu

Kierunek: **Informatyka i Ekonometria** (studia II stopnia)

1. Multimedia w biznesie
2. Zaawansowane technologie baz danych
3. Bezpieczeństwo informacji w organizacjach
4. Projektowanie aplikacji multimedialnych

Kierunek: **Aplikacje Internetu Rzeczy** (studia II stopnia)

1. Programowanie i zarządzanie www
2. Programowanie Java 1
3. Domotyka
4. Programowanie Java 2
5. Rozszerzenia Java
6. Aplikacje multimedialne
7. Interfejs człowiek-maszyna
8. Internet rzeczy
9. E-Biznes
10. Bazy danych

Kierunek: **Techniczne Zastosowania Internetu** (studia II stopnia), lata 2009–2016

1. Elektroniczna gospodarka
2. Programowanie komputerowe
3. Internet rzeczy
4. Technologie internetowe
5. Interfejsy do Internetu rzeczy
6. Bazy danych i ich aplikacje
7. Integracja systemów informatycznych

Wydział Zarządzania

Kierunek: **Finanse i rachunkowość biznesu** (studia I stopnia)

1. Informatyka w zarządzaniu

Kierunek: **Gospodarka przestrzenna** (studia I stopnia)

1. Technologie informacyjne

Przedmioty prowadzone na Wydziale Zarządzania w latach 2005–2010:

1. Internet na rynkach kapitałowych
2. Technologie informacyjne w logistyce
3. e-Biznes dla MŚP

4. Bazy danych w zarządzaniu

Wydział Gospodarki Międzynarodowej

Kierunek: **Międzynarodowe stosunki gospodarcze, Gospodarka turystyczna** (studia I stopnia)

1. Technologie informacyjne

Wykłady i ćwiczenia w językach obcych

w języku francuskim

Centrum Francusko-Polskich Studiów w zakresie Zarządzania

1. Gestion de l'information

w języku angielskim

Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej

Kierunek: **Informatyka i Ekonometria** (studia I stopnia)

Specjalność: **Elektroniczny Biznes**

1. Digital Content Management
2. Business Processes in Organization
3. Advanced Internet Technologies
4. Electronic Economy
5. Web Application Project
6. XML Technology

Przedmioty kierunkowe

7. Internet of Things

Przedmioty kierunkowe, prowadzone w wybranych latach w okresie 2007 – 2015:

8. Information Visualization

Kierunek: **Informatyka i Ekonometria** (studia II stopnia)

Specjalność: **Elektroniczny Biznes**

1. Project Management
2. Software Design Patterns
3. Multimedia Technology
4. Mobile Programming
5. Mobile Technology
6. IT System Security

7. Business Intelligence
8. Service-Oriented Architecture

Przedmioty kierunkowe

9. Electronic Negotiations
10. Ontology and Semantic Web

Przedmioty kierunkowe, prowadzone w wybranych latach w okresie 2007 – 2015:

11. Multimedia in Business
12. Multimedia Security

Wydział Zarządzania

Kierunek: **Management**, specjalization: **Innovation Management** (studia II stopnia)

1. E-Business
2. Business Intelligence
3. Database Systems
4. Multimedia in Business

Wydział Ekonomii

Kierunek: **Finance** (studia II stopnia)

1. International E-Business

Wydział Gospodarki Międzynarodowej

Kierunek: **International Trade Relations** (studia I stopnia)

1. International e-Business

Wydział Zarządzania

Przedmioty prowadzone w okresie 2004 – 2009 – specjalność **Elektroniczny Biznes**:

1. Computer Programming
2. Information Technology
3. Computer Programming II
4. Database Systems and Data Modeling
5. Electronic International Negotiations
6. Electronic Supply Chains
7. Electronic Economy
8. Advanced Internet Technologies
9. Project Management
10. Business Process Modeling
11. Multimedia Communication in Business
12. eNegotiations
13. Visual Communication and Interfaces

Programy wymiany studentów Socrates i Erasmus

1. e-Commerce and e-Business
2. e-Governance
3. e-Negotiations

Projekty dydaktyczne

1. Projekt uczelniany **„Praktyka w Zarządzaniu. Organizacja staży i praktycznych form kształcenia dla studentów UEP”**. Wniosek został złożony w konkursie NCBR finansowanym z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, działanie 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni. Wnioskowany projekt otrzymał dofinansowanie w wysokości 2,8 mln zł. Członkiem zespołu przygotowującego wniosek był dr inż. Sergyusz Strykowski. Celem projektu było podniesienie konkurencyjności na rynku pracy studentów stacjonarnych I roku studiów II stopnia na kierunkach Zarządzanie oraz Finanse i Rachunkowość Biznesu. Cel ten został osiągnięty przez organizację trzymiesięcznych stażów u pracodawców, przeprowadzenie szkoleń z rozwoju kompetencji miękkich oraz wsparcie działalności Biura Karier UEP
2. Międzynarodowy projekt uczelniany **„Innovative Strategic Management Games as a teaching methodology for entrepreneurship and business education – bGame”** (2015-2017) finansowany z programu Erasmus+. Projekt realizuje 7 partnerów: Inovamais - Servicos de Donsultadoria em Inovacao Tecnologica S.A. (Portugalia), Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, FyG Consultores (Hiszpania), Assist Software SRL (Rumunia), Fundación Equipo Humano (Hiszpania), Die Berater Unternehmensberatungs Gesellschaft MBH (Austria), PEEP - Educar Para empreender Associacao (Portugalia). Celem projektu jest opracowanie wirtualnego symulatora biznesowego przeznaczonego do kształtowania umiejętności z zakresu zarządzania strategicznego wśród pracowników i menedżerów MŚP. W ramach projektu zostanie także przeprowadzona ewaluacja opracowanego symulatora wśród firm pochodzących z krajów członków konsorcjum projektowego. Członkiem zespołu projektowego jest dr inż. Sergyusz Strykowski
3. Projekt **„Innovation Management – anglojęzyczny program studiów magisterskich wspomagany nowoczesnymi technologiami informatycznymi”** finansowany z Programu Norway Grants i środków krajowych, kierowany przez Katedrę Strategii Marketingowych – przygotowanie materiałów dydaktycznych do przedmiotów „Multimedia in Business” (dr hab. inż. Krzysztof Walczak), „Business Intelligence” (dr inż. Jakub Flotyński), „e-Business” (prof. dr hab. inż. Wojciech Cellary), „Database systems” (dr inż. Sergyusz Strykowski) w semestrze letnim 2015/2016.
4. Projekt uczelniany **„Virtual Game Method in Higher Education”** (2014-2016) finansowany z programu Erasmus+. Projekt realizuje 4 partnerów: Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Seinajoki University of Applied Sciences (Finlandia), Tartu Ulikool (Estonia) oraz Universidad de Huelva (Hiszpania). Celem projektu jest opracowanie innowacyjnych metod dydaktycznych opartych na wykorzystaniu gier typu symulatory biznesowe do nauczania przedsiębiorczości. Członkiem zespołu jest dr inż. Sergyusz Strykowski. W ramach projektu została zaprojektowana i zaimplementowana internetowa gra dydaktyczna Business Arena dostępna pod adresem <http://bizarena.ue.poznan.pl>. Zadaniem graczy jest rozwój i kompleksowe zarządzanie siecią punktów świadczących usługi w określonej branży, np. zarządzanie siecią klubów fitness. Gracze muszą podejmować de-

- cyzje odnośnie zawartości portfela oferowanych usług, dostosowania liczby i charakterystyki oferowanych usług do poszczególnych segmentów rynku, generowania popytu przez dobór odpowiednich instrumentów marketingowych, lokalizacji, liczby i wielkości punktów usługowych, zarządzania działalnością operacyjną punktów, zarządzania zasobami ludzkimi, przy jednoczesnym nadzorowaniu strony finansowej prowadzonej działalności oraz konkutowaniu z innymi graczami
5. Projekt „**Inżynier przyszłości**” finansowany z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, realizowany wspólnie z Politechniką Poznańską. W ramach projektu prof. Wojciech Cellary i dr inż. Sergiusz Strykowski prowadzili w semestrze letnim 2013/2014 oraz 2014/2015 zajęcia z przedmiotu *Information Technology in Construction* dla studentów Politechniki Poznańskiej na studiach II stopnia na specjalności Construction Technology Management
 6. *Information Technologies for Community Law, European Economics and European Political Integration – PL/097*, projekt edukacyjny finansowany przez Unię Europejską w ramach programu **Jean Monnet**, 1997 – 2000

Portal Edukacyjny KTI – prekursor zorganizowanego e-nauczania

W 2004 r. na potrzeby komunikacji studentów z wykładowcami w ramach nowo utworzonej specjalności Elektroniczny Biznes, Katedra Technologii Informacyjnych uruchomiła **Portal Edukacyjny KTI**, oparty na systemie Moodle. Po raz pierwszy w historii UEP, studenci mogli w zorganizowany sposób komunikować się bezpośrednio z prowadzącymi zajęcia oraz między sobą, pobierać materiały dydaktyczne, składać projekty i prace zaliczeniowe oraz przystępować do zaliczeń i egzaminów. W tym samym roku, Katedra Technologii Informacyjnych opracowała i uruchomiła **system ankietowania studentów** specjalności Elektroniczny Biznes na temat zarówno jakości treści oferowanych zajęć jak i wykładowców prowadzących zajęcia.

Korzystając z doświadczeń Katedry Technologii Informacyjnych, zarówno w sferze organizacyjnej jak i technicznej, w roku 2008 władze UEP podjęły decyzję o uruchomieniu ogólnouczelnianego Portalu Dydaktycznego. Katedra Technologii Informacyjnych aktywnie pomagała w upowszechnieniu systemu, świadcząc asystę techniczną, udzielając konsultacji oraz prowadząc szkolenia dla szerokiego grona pracowników uczelni. W związku z uruchomieniem systemu ogólnouczelnianego, w roku 2012 działalność Portalu Edukacyjnego KTI została zakończona.

Funkcjonowanie internetowego portalu oferującego możliwość zamieszczania elektronicznych materiałów oraz zorganizowanej, wielokanałowej elektronicznej komunikacji pomiędzy użytkownikami jest oczywiście normą dnia codziennego w roku 2016. Jednakże w roku 2004 takie możliwości były czymś nadzwyczajnym i wyjątkowym. Na podkreślenie zasługuje fakt, że w tym samym roku 2004 na Uniwersytecie Harvarda w Stanach Zjednoczonych rozpoczął swoją działalność serwis społecznościowy Facebook, dedykowany wówczas wyłącznie dla studentów tej uczelni, który do przestrzeni publicznej wszedł dopiero w 2006 roku.

Zestawienie danych na temat elektronicznych materiałów dydaktycznych utworzonych przez pracowników KTI oraz studentów uczestniczących w zajęciach prowadzonych przez pracowników KTI w latach 2004 – 2016:

- Liczba elektronicznych kursów – 700
- Liczba sekcji tematycznych we wszystkich kursach – 9500
- Liczba wypowiedzi użytkowników na forach dyskusyjnych – 7000

- Liczba plików umieszczonych przez użytkowników – 140 tys.
- Liczba akcji wykonanych przez użytkowników – 7,3 mln
- Liczba logowań do portalu – 100 tys. / rok
- Liczba odsłon stron portalu – 0,5 mln / rok

Zestawienia danych odnośnie do zaangażowania w obszarze dydaktyki

W latach 1996–2016 w zajęciach dydaktycznych prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informacyjnych uczestniczyło ponad **21 tys. studentów** z czterech wydziałów Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu (WIGE, WZ, WGM, WE) oraz studentów obcokrajowców studiujących na uczelni w ramach programu Socrates i Erasmus.

W omawianym okresie pracownicy Katedry Technologii Informacyjnych przeprowadzili ponad **250 edycji przedmiotów**, w tym ponad **140 edycje w języku angielskim**.

Studenci obcokrajowcy uczestniczący w zajęciach prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informacyjnych w ramach programu Socrates i Erasmus:

Rok akademicki	Liczba studentów
2004 / 2005	15
2005 / 2006	7
2006 / 2007	14
2007 / 2008	43
2008 / 2009	35
2009 / 2010	29
2010 / 2011	30
2011 / 2012	17
2012 / 2013	60
2013 / 2014	59
2014 / 2015	70
2015 / 2016	100
łącznie	479

W latach 2004–2016 w zajęciach prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informacyjnych uczestniczyło łącznie **479** studentów obcokrajowców pochodzących z **52** krajów: Albania, Arabia Saudyjska, Armenia, Azerbejdżan, Bangladesz, Belgia, Bośnia, Bułgaria, Chiny, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Gruzja, Hiszpania, Holandia, Indie, Indonezja, Iran, Kanada, Kazachstan, Kolumbia, Korea Południowa, Kosowo, Liban, Litwa, Łotwa, Meksyk, Mołdawia, Nepal, Niemcy, Nigeria, Norwegia, Pakistan, Peru, Portugalia, Rosja, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Syria, Taiwan, Turcja, Ukraina, Uzbekistan, Wielka Brytania, Wietnam, Włochy, Zimbabwe.

Uczestnicy seminariów magisterskich prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informacyjnych:

Rok akademicki	Liczba studentów
1998 / 1999	12
1999 / 2000	3
2000 / 2001	12
2001 / 2002	3
2002 / 2003	13
2003 / 2004	12
2004 / 2005	14
2005 / 2006	9
2006 / 2007	12
2007 / 2008	15
2008 / 2009	21
2009 / 2010	24
2010 / 2011	27
2011 / 2012	18
2012 / 2013	43
2013 / 2014	31
2014 / 2015	11
2015 / 2016	21
łącznie	301

Uczestnicy seminariów licencjackich prowadzonych przez pracowników Katedry Technologii Informatycznych:

Rok akademicki	Liczba studentów
2007 / 2008	30
2008 / 2009	8
2009 / 2010	27
2010 / 2011	20
2011 / 2012	20
2012 / 2013	12
2013 / 2014	23
2014 / 2015	20
2015 / 2016	20
łącznie	180

Materiały dydaktyczne wydane drukiem

1. Cellary, W., *Techniki internetowe*, wydanie I, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Materiały Dydaktyczne, Nr 130/2003
2. Cellary, W., *Techniki internetowe*, wydanie II, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Materiały Dydaktyczne, Nr 164/2005

Inne inicjatywy dydaktyczne

Konkurs o Złotą Mysz

Katedra Technologii Informacyjnych jest organizatorem informatycznego **Konkursu o Złotą Mysz**. Dotychczas odbyło się 17 edycji tego konkursu. W latach 1999 – 2007 w konkursie uczestniczyli studenci I roku Wydziału Zarządzania, natomiast od roku 2008 konkurs jest skierowany do studentów I roku Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej uczęszczających w zajęciach z przedmiotu Technologie informacyjne. Początkowo konkurs polegał na przygotowaniu strony www o tematyce biznesowej, natomiast od roku 2008 wraz z przeniesieniem na WIGE zakres konkursu został rozszerzony i obecnie polega na przygotowaniu całościowego rozwiązania obejmującego opracowanie analizy wykonalności dla wybranego przedsięwzięcia z zakresu elektronicznego biznesu oraz zbudowanie witryny www wspierającej to przedsięwzięcie w oparciu o system zarządzania treścią wraz z elementami dynamicznymi wykonanymi w technologii PHP i warstwą trwałości w postaci bazy danych. Dotychczas w konkursie wzięło udział blisko 7 tys. studentów. Oprócz głównego sponsora konkursu, Banku Zachodniego WBK S.A., towarzyszącemu Złotej Myszy od pierwszej edycji, konkurs sponsorowały takie firmy, jak: TALEX S.A., portal finansowy Expander.pl, PTK Centertel, ERA GSM oraz firma Exacto. Od roku 2015/2016 sponsorem głównym jest Prorektor ds. Edukacji i Studentów Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu. Sponsorzy ufundowali dla laureatów cenny sprzęt komputerowy i elektroniczny, o łącznej wartości ponad 100 tys. złotych.

Uniwersytet Ernst & Young

Uniwersytet Ernst & Young był wspólną inicjatywą firmy Ernst & Young Business Advisory, Katedry Technologii Informacyjnych, Akademii Górniczo – Hutniczej i Uniwersytetu Warszawskiego. Dotychczas odbyło się 6 edycji konkursu Uniwersytet Ernst & Young. Pracownicy Działu Zarządzania Ryzykiem Informatycznym Ernst & Young Business Advisory przeprowadzili w laboratoriach komputerowych Katedry Technologii Informacyjnych cykl wykładów dla studentów, obejmujących tematykę modelowania procesów biznesowych, zarządzanie projektami i projektowanie systemów informatycznych. W drugim etapie studenci opracowywali studia przypadków. W 2005 roku zespół studentów specjalności Elektroniczny Biznes pod opieką dr. inż. Wojciecha Wizy zdobył **II miejsce** w konkursie na najlepszy projekt zarządzania ryzykiem informatycznym w przedsiębiorstwie. Laureatom firma Ernst & Young zaproponowała praktyki w Dziale Zarządzania Ryzykiem Informatycznym. W 2006 roku do finału zakwalifikował się czteroosobowy zespół studentów specjalności Elektroniczny Biznes. Spotkanie finałowe odbyło się w Warszawie 19 maja 2006 roku. Zespół Akademii Ekonomicznej w Poznaniu zajął **V miejsce**. W 2009 roku do spotkania finałowego zostały zakwalifikowane aż dwa zespoły z Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu. Jeden z zespołów, składający się ze studentów specjalności Elektroniczny Biznes zdobył **I miejsce**, drugi zespół uplasował się na **IV pozycji**. Łącznie, we wszystkich edycjach udział wzięło ponad 100 studentów UEP

Współpraca z koncernem CISCO

Katedra Technologii Informacyjnych nawiązała współpracę z międzynarodowym koncernem informatycznym CISCO w zakresie realizacji programu szkoleniowego dla najwyższego segmentu kadr menedżerskich i samorządowych **CISCO Business Essentials Program iEXEC**. Partnerem krajowym w tym przedsięwzięciu jest Polskie Centrum Kompetencji Administracji i Edukacji Elektronicznej w Warszawie (PCC). Profesor Wojciech Cellary pełni funkcję eksperta merytorycznego i wykładowcy. Pilotażowe szkolenie dla m.in. kadry zarządzającej Urzędu Miasta Wrocławia odbyło się w lipcu 2005 roku w laboratoriach komputerowych Katedry Technologii Informacyjnych. Podobne szkolenia pilotażowe przeprowadzono w Krakowie dla Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego oraz dwa w Warszawie: dla kadry urzędów administracji państwowej i przedstawicieli biznesu. Profesor W. Cellary uczestniczył jako ekspert w spotkaniu podsumowującym pierwszy etap programu pilotażowego, które odbyło się w Bejrucie (Liban) 30 – 31 marca 2006 roku. W kursie iEXEC wzięli również udział czterej pracownicy Katedry Technologii Informacyjnych: dr inż. Sergiusz Strykowski, mgr inż. Grzegorz Wojciechowski, mgr inż. Zbigniew Paszkiewicz i mgr Jan Świerzowicz, którzy następnie uczestniczyli w cyklu warsztatów trenerskich, przygotowujących kadrę wykładowców na potrzeby Business Essentials Program. Od roku 2006 kurs iExec jest oferowany studentom specjalizacji Elektroniczny Biznes w ramach przedmiotu Electronic Economy. Ukończenie kursu z odpowiednio wysokim wynikiem jest potwierdzane stosownym certyfikatem – dotychczas taki certyfikat uzyskało **160 studentów**. W roku 2007 firma Cisco zwróciła się z prośbą do prof. Cellarego i dra Strykowskiego o przygotowanie polskiej wersji kursu, która jest obecnie wykorzystywana przez wszystkie podmioty edukacyjne (publiczne i prywatne) przeprowadzające kurs iExec na terenie Polski

Współpraca z IBM Polska

W październiku 1997 roku Katedra Technologii Informacyjnych nawiązała **współpracę z IBM Polska** w celu uruchomienia wspólnego centrum edukacyjnego, prowadzącego kursy z dziedziny Internetu/intranetu dla przedsiębiorstw. W styczniu 1998 roku uruchomiono laboratorium komputerowe, wyposażone w sprzęt komputerowy IBM. W latach 1998 – 1999 zorganizowano szkolenia, m.in. dla pracowników Energetyki Poznańskiej, Telekomunikacji Polskiej S.A., Philips Lighting Poland, ZETO S.A., Printsoft oraz grupy właścicieli małych i średnich przedsiębiorstw z całego kraju sponsorowanych przez FIRMĘ 2000. Ponadto pracownicy Katedry Technologii Informacyjnych przeprowadzili cykl szkoleń z zastosowania technologii internetowych dla pracowników Akademii Ekonomicznej w Poznaniu zarówno naukowo – dydaktycznych, jak i administracyjnych.

Działalność studenckich kół naukowych przy KTI

Studenckie Koło Naukowe Grupa.NET

Studenckie Koło Naukowe Grupa.NET zostało utworzone we wrześniu 2010 r. Pierwszym opiekunem Koła był mgr inż. Paweł Baszuro, od stycznia 2011 r. do czerwca 2014 funkcję opiekuna sprawował dr inż. Zbigniew Paszkiewicz, a od października 2014 opiekunem jest dr inż. Jacek Chmielewski

SKN Grupa.NET koncentruje swoje zainteresowania na technologiach informatycznych firmy Microsoft, w szczególności na technologii budowy oprogramowania.NET. Koło należy do ogólnopolskiej sieci

grup.NET, dzięki czemu korzysta ze wsparcia oferowanego przez firmę Microsoft – członkowie Koła korzystają z darmowego oprogramowania, zniżek na certyfikaty, a także mają możliwość dostępu do materiałów edukacyjnych i bazy wiedzy firmy Microsoft

Aktualnie w Kole aktywnie działa 20 osób – głównie są to studenci Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej

Facebook: <http://www.facebook.com/Grupa.NET.UEP>

Zakres działalności SKN Grupa.NET można podzielić na cztery obszary:

- projekty informatyczne i tworzenie oprogramowania,
- organizacja konferencji,
- spotkania i seminaria,
- badania naukowe

Działalność projektowa

Projekty realizowane przez SKN Grupa.NET:

- Projekt ARCO

Realizacja projektu ARCO w ramach projektu Katedry Technologii Informatycznych o tej samej nazwie we współpracy z dr inż. Wojciechem Wiżą

Status projektu: zakończony

- Projekt ADAPT

Realizacja projektu naukowego ADPAT we współpracy z dr inż. Willim Picardem i mgr inż. Zbigniewem Paszkiewiczem. Celem projektu było przeprowadzenie eksperymentu pozwalającego na: analizę sposobu adaptowania modelu procesu biznesowego przez uczestników tego procesu; ustalenie zbioru czynników mających wpływ na adaptację modelu procesu w procesie biznesowym; analiza wpływu czynników na sposób przeprowadzenia adaptacji procesu biznesowego

Status projektu: zakończony

- Projekt DORCAS

Realizacja projektu naukowego DORCAS we współpracy z dr inż. Jackiem Chmielewskim. Celem projektu było opracowanie użytkowych aplikacji wielourzędzeniowych

Status projektu: zakończony

Działalność konferencyjna

Konferencje organizowane lub współorganizowane przez SKN Grupa.NET:

- Współorganizacja prekonferencji 6. Europejskiej Konferencji Ministerialnej dotyczącej e-administracji pod hasłem „Borderless eGovernment Services for Europeans”, 16.11.2011;
- Konferencja „Drugi Dzień Elektronicznego Biznesu”, cykl czterech wykładów dotyczących tematyki Elektronicznego Biznesu, 21.10.2011;
- Konferencja „Dzień Elektronicznego Biznesu”, cykl czterech wykładów dotyczących tematyki Elektronicznego Biznesu, 13.05.2011;
- Konferencja „IT Academic Day”, 15.03.2013;
- Konferencja „Poznański Dzień Internetu”, 15.03.2012;

- Konferencja „Dzień Elektronicznego Biznesu”, 13.12.2012;
- Trzecia doroczna konferencja „IT Academic Day”, 4.12.2013;
- Konferencja „Czwarty Dzień Elektronicznego Biznesu”, 2.04.2014;
- Konferencja „IT Academic Day”, 1.12.2014;
- Konferencja „IT Academic Day”, 2.12.2015;
- Konferencja „IT Academic Day”, 30.11.2016.

Działalność seminaryjna

Seminaria zorganizowane przez SKN Grupa.NET:

- Seminarium otwarte „Wirtualna i wzbogacona rzeczywistość – techniki i zastosowania”, wykład prowadzony przez dr hab. inż. Krzysztofa Walczaka, prof. UEP, 23.11.2011;
- Seminarium otwarte „Czym się różni nauka od nie-nauki”, wykład prowadzony przez prof. dr hab. inż. Wojciecha Cellarego, 16.10.2011;
- Seminarium otwarte „ARCO – wirtualne muzea”, wykład prowadzony przez dr inż. Wojciecha Wiżę, 8.06.2011;
- Seminarium otwarte „XML Technology”, przygotowane z udziałem dr inż. Jacka Chmielewskiego, 25.05.2011;
- Seminarium otwarte dot. ścieżki certyfikacji proponowanej przez firmę Microsoft połączone ze szkoleniem z korzystania z platformy Microsoft IT Academy, 6.04.2011;
- Seminarium otwarte „Wprowadzenie do platformy.NET”, 12.10.2011;
- Seminarium otwarte „CodeCamp”, 09.12.2011;
- Seminarium otwarte – „Nadciągą chmura! Czyli seminarium pt. ‘Przetwarzanie w chmurze’”, seminarium z udziałem firmy Datapoint, 16.04.2012;
- Od 2011 roku Koło organizuje cykliczne (w cyklu dwutygodniowym lub tygodniowym) seminaria na temat technologii firmy Microsoft.

Udział w konferencjach i innych wydarzeniach

- Krajowe finały konkursu technologicznego „Imagine Cup” – Krajowe finały konkursu technologicznego „Imagine Cup”, 13.04.16, Warszawa;
- Konferencja GET.NET - konferencja poświęcona technologiom.NET, 16.04.2016, Łódź;
- Konferencja Warsaw Build - konferencja poświęcona najnowszym rozwiązaniom technologicznym firmy Microsoft, 08.08.16, Warszawa;
- Lublin Startup Festival 2016 – dwudniowa konferencja połączona z warsztatami o tematyce przedsiębiorczości i startupów, 20-21.10.16, Lublin.

Akademickie Koło Aplikacji Internetowych

Akademickie Koło Aplikacji Internetowych Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu – AKAI UEP – zostało utworzone w maju 2011 r. Pierwszym opiekunem Koła był mgr inż. Kamil Krysztofiak. Od 2013 r. Koło działa pod opieką mgr. inż. Dariusza Rumińskiego. Aktualnie zrzesza 6 członków – są to studenci kierunku Informatyka i Ekonometria na Wydziale Informatyk i Gospodarki Elektronicznej

Działalność koła naukowego skupia się na poznawaniu technologii tworzenia interaktywnych aplikacji 3D/VR/AR, internetowych oraz mobilnych. W semestrze letnim studenci zaznajamiali się z oprogramowaniem do tworzenia gier 3D podczas organizowanych seminariów. Studenci poznali środowiska Unity 3D oraz Unreal Engine. Obecnie studenci są skupieni na zaprojektowaniu wirtualnej wycieczki po CEUE

Adres strony internetowej: <http://akai.kti.ue.poznan.pl/>

Formy działalności AKAI UEP:

- zrzeszanie studentów i pracowników Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu oraz osób związanych z dziedziną, jaką zajmuje się AKAI UEP,
- reprezentowanie wyżej wymienionych na poziomie uczelnianym, międzyuczelnianym, miejskim, krajowym i międzynarodowym,
- organizowanie i przeprowadzanie własnych projektów,
- przeprowadzanie projektów naukowych i technicznych dla uczelni,
- realizacja projektów internetowych zleczanych przez firmy zewnętrzne,
- organizowanie wykładów, szkoleń i warsztatów przez członków koła, pracowników uczelni oraz innych specjalistów dziedzinowych,
- organizowanie konkursów i pokazów,
- rozwój umiejętności praktycznych z zakresu badań, projektowania, implementacji i testowania stron i aplikacji internetowych,
- organizację spotkań z udziałem przedstawicieli różnych firm związanych z działalnością projektową w branży internetowej,
- udział w konferencjach dotyczących przedmiotu zainteresowania Koła,
- współpracę z krajowymi lub zagranicznymi organizacjami, o tych samych bądź zbliżonych celach lub podobnym profilu działania; członkowie AKAI UEP mają prawo należenia do tychże organizacji na zasadach pełnej autonomii.

Działalność projektowa

Projekty realizowane przez AKAI UEP:

- **Projekt „Interaktywny UEP”**, wykonany przez studentów koła naukowego AKAI, zdobycie III miejsce w ogólnopolskim konkursie na najlepszą aplikację mobilną przyjazną prywatności, zorganizowanym przez Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji oraz Fundację Bezpieczna Cyberprzestrzeń, mentor koła naukowego AKAI UEP.
- **Projekt „Mobilny lokalizator”**. Celem projektu jest opracowanie teoretyczne i praktyczne aplikacji dedykowanej wielkopowierzchniowym obiektom zamkniętym, w których nie możliwa jest lokalizacja za pomocą systemu GPS. Projekt jest odpowiedzią na trudności, jakich następuje duża powierzchnia targów i centrów handlowych w kontekście braku możliwości używania systemu GPS wewnątrz budynków. Funkcjonalność aplikacji obejmuje:
 - nawigację wewnątrz centrum handlowego za pomocą technologii QR Code,
 - możliwość przeglądania katalogów i ofert sklepów w formacie elektronicznym – szybkie lokalizowanie stoisk, sklepów, punktów informacyjnych, kawiarni, toalet, etc
 - informacja o aktualnych promocjach i nowościach

Realizacja projektu odbywa się we współpracy z firmą „Appchance” (www.appchance.pl), wytwarzającą oprogramowanie na urządzenia mobilne

- **Projekt „mKampus dla Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu”**. Celem projektu jest zaimplementowanie i wdrożenie aplikacji mobilnej, która ma za zadanie dostarczyć wszystkie niezbędne informacje dotyczące uczelni na ekranie jednego urządzenia. Aplikacja ma oferować studentom dostęp do planów zajęć, aktualności, procesu rekrutacji, najważniejszych wydarzeń na UEP, harmonogramu roku akademickiego. Pozwala ona na wyszukiwanie interesujących pozycji w bibliotekach UEP, zawiera mapkę kampusu z planami budynków i numeracją sal dydaktycznych oraz rozkład jazdy z najbliższych przystanków w okolicy uczelni

Realizacja projektu odbywa się we współpracy z dr. inż. Jackiem Chmielewskim

Działalność konferencyjna

Konferencje współorganizowane przez AKAI UEP:

- Współorganizacja prekonferencji 6. Europejskiej Konferencji Ministerialnej dotyczącej e-administracji pod hasłem „Borderless eGovernment Services for Europeans”, 16.11.2011

Działalność seminaryjna

Seminaria zorganizowane przez AKAI UEP:

- Seminarium „Możliwość współpracy z firmą Appchance”, przedstawienie prezentacji na temat możliwej współpracy Katedry Technologii Informacyjnych UEP z firmą Appchance (www.appchance.pl). Rozmowy na temat realizowanych projektów, poszerzenia materiałów dydaktycznych na przedmiocie „Internet Rzeczy” i innych korzyści płynących ze współpracy;
- Seminarium „Testy jednostkowe i pokrycie kodu”. Seminarium typu otwartego prowadzone przez Bartosza Augustyna - jednego z członków Koła;
- Seminarium „Technologie Java EE 6”. Seminarium typu otwartego na temat Java Enterprise Edition prowadzone przez Tomasza Kruga - jednego z członków Koła;
- Seminarium „Wzorce projektowe MVC”. Seminarium typu otwartego na temat wzorców projektowych prowadzony przez Bartosza Augustyna - jednego z członków Koła;
- Seminarium „ErGo - system informacyjny wspierający inkubację wirtualnych organizacji”. Seminarium typu otwartego prowadzone przez mgr inż. Kamila Krysztofiaka.

Inna działalność

- Udział w konkursie Struna: www.struna.edu.pl. Wystawienie do konkursu projektu „Mobilny lokalizator - aplikacja do lokalizacji wewnątrz budynków” rozwijanego z firmą Appchance,
- Udział na V Forum SKN UEP, którego celem jest prezentacja kół naukowych UEP. Wystawienie się ze sprzętem komputerowym oraz prezentacja zbudowanych aplikacji wraz z firmą Appchance, 8.12.2011

Studenckie Koło Naukowe eFan

Studenckie Koło Naukowe Elektronicznego Biznesu „eFan” działało w latach 2004 – 2009. Początkowo Koło działało pod nazwą „KNEB”. Ze względu na fakt, że w Polsce działa kilka kół naukowych o tej nazwie, członkowie koła zdecydowali o zmianie nazwy na „eFan” i pod taką nazwa koło działało do 2009 roku

Koło skupiało studentów Uniwersytetu Ekonomicznego studiujących na wydziałach Ekonomii i Zarządzania, a następnie Informatyki i Gospodarki Elektronicznej. Koło w ostatnim roku działalności liczyło 10 członków. Opiekunem koła był dr inż. Wojciech Wiza. Obszary zainteresowań Koła

obejmowały zagadnienia elektronicznego biznesu ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązań technologicznych stosowanych w aplikacjach Biznesu, budowy portali wspomagających procesy biznesowe oraz zagadnień transformacji procesów organizacyjnych realizowanych metodami tradycyjnymi w procesy elektroniczne (np. e-Uczelnia, e-Administracja, e-Bankowość)

W latach 2004-2009 Koło prowadziło prace nad następującymi projektami i zagadnieniami:

- **Projekt „Portal Student.AE”.** Grupa projektowa Koła przeprowadziła prace projektowe, graficzne i programistyczne wspomagając parlament studencki w utworzeniu portalu społeczności studenckiej AE;
- **Implementacja aplikacji „Terminarz”,** służącej do określania dostępności pracowników instytucji. Wdrożenie testowe w Katedrze Technologii Informacyjnych;
- **Projekt „Moduł News dla witryn WWW”.** Celem projektu była implementacja modułu służącego do zamieszczania treści na stronie internetowej. Testowa implementacja została uruchomiona na witrynie Katedry Technologii Informacyjnych;
- **Projekt „Powązki”.** Celem projektu było opracowanie teoretyczne i praktyczne aplikacji biznesowej dla Cmentarza Powązkowskiego w Warszawie. Projekt był prowadzony we współpracy z Społecznym Komitetem Opieki Nad Starymi Powązkami im. Jerzego Waldorffa. Wynikiem prac było zbudowanie aplikacji wspomagającej prace konserwatorskie. Aplikacja pozwalała na wprowadzanie i edycję danych konserwatorskich w bazie danych wraz z możliwością zarządzania plikami multimedialnymi;
- **Cykl seminariów tematycznych** dla studentów AEP. Przeprowadzono szereg seminariów tematycznych dla studentów UEP:
 - Podstawy grafiki komputerowej (13.03.2007), prowadzenie dr inż. Wojciech Wiza;
 - Udostępnianie stron WWW (20.03.2007), prowadzenie dr inż. Wojciech Wiza;
 - Technologia RSS (27.03.2007), prowadzenie Hanna Szychta;
 - Warsztaty „Relacyjne bazy danych” mające na celu zaznajomienie członków koła z tematyką baz danych. Prowadzenie: dr inż. Wojciech Wiza.
- **Panel dyskusyjny „Uczelnia”.** Panel dyskusyjny z udziałem władz AE nt. informatyzacji procesów zarządzania uczelnią. Panel odbył się 6.04.2006. Obecni byli: Dr. hab., Prof. AE Piotr Banaszyk – Prorektor ds. dydaktyki; Prof. dr hab. Marian Gorynia – Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą; dr hab. Krzysztof Malaga – Prodziekan Wydziału Ekonomii ds. studiów doktoranckich i podyplomowych; Prof. dr. hab. inż. Wojciech Cellary – kierownik Katedry Technologii Informacyjnych.
- **Projekt „Absolwent AE”.** Projekt miał na celu zbudowanie portalu umożliwiającego otrzymywanie informacji zwrotnej nt. procesów kształcenia w AEP od absolwentów Uczelni. Projekt był prowadzony we współpracy z władzami AEP.
- **Konferencja „eNBI”.** We współpracy z SKN Geniusz Koło zorganizowało 24 kwietnia 2007 konferencję naukową „Elektroniczny Świat Ekonomii. Negocjacje i bankowość w Internecie -eNBI'07” (<http://enbi.kti.ae.poznan.pl/>). Konferencja była pierwszą z serii konferencji organizowanych przez studenckie koła naukowe skupione wokół Katedry Technologii Informacyjnych, Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. Konferencja e-NBI'07 stanowiła forum do dyskusji o teoretycznych i praktycznych aspektach negocjacji elektronicznych, e-bankingu oraz pokrewnych dziedzin. Celem konferencji było stworzenie możliwości wymiany poglądów i doświadczeń, posta-

wienia pytań, przedstawienia wyników badań w zakresie bankowości i negocjacji prowadzonych drogą elektroniczną. Konferencja była otwarta dla artykułów pisanych przez studentów z całej Polski.

- **Projekt „Portal AZS”.** Członkowie koła opracowali projekt nowych stron uczelnianego koła AZS.
- **Projekt „Feedback”.** Projekt miał na celu zbadanie kanałów komunikacji z przedsiębiorstwami pracującymi w obszarze eBiznesu. W szczególności zwracano uwagę na terminowość, szybkość i merytoryczny poziom odpowiedzi na wybrane pytania potencjalnych klientów.
- **Wyłoszenie referatów** na konferencji naukowej w Oviedo (Hiszpania). Członkowie koła eFan uczestniczyli w studenckiej konferencji naukowej nt. użyteczności stron internetowych w Oviedo w Hiszpanii (maj 2007). W ramach konferencji członkowie koła wyłosili referaty: Monika Szańkowska „I know what are you looking at” oraz Angelika Farat, Magdalena Kitowska „Feedback – Project results”.
- **Współpraca przy organizacji konferencji MMM’09.** Koło aktywnie uczestniczyło w pracach komitetu organizacyjnego konferencji Multimedialne Muzea organizowanego przez KTI w Muzeum Rolnictwa w Szreniawie.

Studenckie Koło Naukowe Genius

Studenckie Koło Naukowe Genius został założone w roku 2006 przez 5 członków założycieli pod opieką dr inż. Willego Picarda. Głównym wynikiem działalności SKN Genius było opracowanie i zbudowanie systemu informacyjnego z zakresu elektronicznych negocjacji o nazwie ANS (Academic Negotiation System). System ten był następnie z powodzeniem wykorzystywany podczas zajęć z przedmiotu Electronic International Negotiations prowadzonych dla specjalizacji Elektroniczny Biznes.

Działalność SKN Genius została zakończona w 2008 roku.

Zaangażowanie SKN Genius w działalność konferencyjno-szkoleniową:

- 30.11.2007 r. – Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, II Otwarte Seminarium Naukowe WliGE
Wystąpienie członków SKN Genius z referatami: Zbigniew Paszkiewicz, *Elektroniczne systemy wspierające negocjacje – Academic Negotiation System (ANS)* oraz Konrad Kapeluch, Michał Paulski, Michał Stanisławski, *Liderzy rynku aukcji internetowych w Polsce – analiza porównawcza*.
- 24.04.2007 r. – Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Konferencja eNBI
Współorganizacja konferencji wraz z SKN eFAN, wystąpienie przez członka SKN Genius z referatem: Piotr Sekulski, *Joint impact of negotiators' gender and culture on electronic bargaining*.
- 24.04.2007 r. – Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Konferencja eNBI
Wystąpienie członków SKN Genius z referatami: Piotr Sekulski, *Joint impact of negotiators' gender and culture on electronic bargaining*, Zbigniew Paszkiewicz, *Systemy wspierania procesów negocjacyjnych - Academic Negotiation System (ANS)*, Konrad Kapeluch, Michał Paulski i Michał Stanisławski, *Liderzy rynku aukcji internetowych w Polsce: Analiza porównawcza*.
- Semestr letni 2007 r. – Akademia Ekonomiczna w Poznaniu

Cykl szkoleń z zakresu programowania w języku Java dla studentów Akademii Ekonomicznej w Poznaniu przeprowadzony przez członków SKN Genius – Bartosza Marciniaka i Zbigniewa Paszkiewicza.

Zaangażowanie SKN Genius w działalność projektową:

- Listopad 2006 – sierpień 2007, Projekt N-Games

Projekt w 100% wykonany przez członków SKN Genius. N-Games jest systemem, który ma za zadanie wspomagać negocjacje elektroniczne przez szybkie rozwiązywanie gier negocjacyjnych. Jego konstrukcja została oparta na teorii gier i początkowo dotyczyła gier dwuosobowych, w późniejszych etapach realizacji projektu liczba uczestników to zaostała powiększona.

- Wrzesień 2006 – sierpień 2008, Projekt Pitch

Projekt w 100% wykonany przez członków SKN Genius. Pitch jest systemem wspomagającym przeprowadzanie aukcji elektronicznych. W odróżnieniu od innych systemów tego typu, systemu Pitch umożliwia opisywanie sprzedawanych produktów w sposób strukturalny.

- Marzec 2006 – grudzień 2006, Projekt ANS

Projekt w 100% wykonany przez członków SKN Genius. System ANS – Academic Negotiation System – jest systemem wspomagającym przeprowadzanie negocjacji. System ANS, działając na zasadzie wirtualnego stołu negocjacyjnego, dostarcza narzędzi związanych z asynchroniczną wymianą ofert i historią teje wymiany, przetwarzaniem propozycji oraz komunikacją pomiędzy stronami negocjującymi. Pozwala ponadto na zorganizowanie informacji i ocenę ofert wspierając w ten sposób opracowanie strategii negocjacji

Osiągnięcia studentów we współpracy z KTI

2014

Dwaj absolwenci (2013/2014) studiów dziennych I stopnia na WIGE na specjalności Elektroniczny biznes **Kamil Kamiński i Michał Góral z SKN „Akademickie Koło Aplikacji Internetowych AKAI”** działającego przy Katedrze Technologii Informatycznych pod opieką mgr. inż. Dariusza Rumińskiego, zajęli **III miejsce w ogólnopolskim konkursie na najlepszą aplikację mobilną przyjazną prywatności, zorganizowanym przez Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji oraz Fundację Bezpieczna Cyberprzestrzeń**. Celem konkursu było zachęcenie młodych twórców aplikacji mobilnych do przestrzegania zasad ochrony danych osobowych oraz do konstruowania aplikacji przyjaznych prywatności, promujących rozwiązania, które nie naruszają przepisów i umożliwiają przyjazne i bezpieczne korzystanie z nowych technologii. Kapituła konkursu nagrodziła aplikację „Interaktywny UEP”. Wyróżniona aplikacja jest jednym z głównych komponentów systemu informatycznego AR UEP, który został zaprojektowany oraz zaimplementowany przez studentów koła naukowego AKAI UEP. Głównym zadaniem aplikacji jest prezentacja Uniwersytetu Ekonomicznego w sposób interaktywny, w którym zachodzi interakcja pomiędzy użytkownikiem i urządzeniem. „Interaktywny UEP” wykorzystuje techniki wzbogaconej rzeczywistości (Augmented Reality) oraz podejście „Privacy by Design”. Wręczenie nagrody odbyło się 27 listopada 2014 w Warszawie podczas konferencji „Security Case Study CASE 2014

2013

Zespół studentów ze Studenckiego Koła Naukowego Grupa.NET działającego w Katedrze Technologii Informacyjnych pod opieką **mgr. inż. Zbigniewa Paszkiewicza**, biorący udział jako Drużyna Narodowa w światowych finałach jedenastej edycji największego konkursu technologicznego dla studentów Microsoft Imagine Cup 2013, zdobył nagrodę **AFT (App Fast Track) Excellence Award** za projekt *Multiboard*. Projekt Multiboard to platforma pozwalająca na udostępnienie i uruchomienie gier planszowych w wersji elektronicznej. Uruchomienie gry odbywa się na wielu połączonych ze sobą urządzeniach mobilnych, takich jak tablety i smartfony. Połączone urządzenia mobilne tworzą multimedialne i interaktywne środowisko dla graczy. Jednolity standard opisu gier pozwala szybko i tanio przenosić popularne gry oraz tworzyć nowe. W finałach, które odbyły się w Sankt Petersburgu w dniach 8 – 11 lipca 2013 r. wzięło udział 87 drużyn studenckich z 78 krajów. W eliminacjach uczestniczyło ponad 300 tys. studentów z całego świata.

Zespół studentów Wydziału Informatyki i Gospodarki Elektronicznej w składzie Adrian Gasiński, Ilona Sadłowska, Hanna Pietruszyńska, Marta Musiał, Olga Żytkowiak oraz Maciej Żytkowiak z poznańskiego kina „Muza”, zdobył nagrodę **The Europe Winner w tegorocznym konkursie Google Online Marketing Challenge w kategorii Google+ Social Media Marketing Awards**. **Opiekunem zespołu był dr inż. Wojciech Wiza**, adiunkt w Katedrze Technologii Informacyjnych. Drużyny uczestniczące w GOMC 2013 musiały przygotować i przeprowadzić trzytygodniową kampanię marketingową w kompleksowym systemie zarządzania kampaniami internetowymi Google AdWords. Studenci musieli konkurować nie tylko z innymi zespołami akademickimi z całego świata, ale co może nawet bardziej istotne, również z innymi podmiotami prowadzącymi kampanie marketingowe na realnym, otwartym rynku. Następnie w oparciu o algorytm oceniający 35 parametrów charakteryzujących jakość prowadzonych kampanii został utworzony ogólny (niezależny od kategorii) światowy ranking zespołów biorących udział w GOMC 2013. Z otrzymanego w ten sposób rankingu wybrano zwycięzców: globalnego i czterech regionalnych w kategorii „AdWords Award” i „Social Impact Award”. Biorący udział w GOMC w ramach kategorii „AdWords Award” musieli przeprowadzić kampanię dla wybranej firmy komercyjnej, natomiast w kategorii „Social Impact Award” dla organizacji non-profit. Dodatkowo startujące w GOMC zespoły mogły wykazać się umiejętnościami prowadzenia kampanii społecznościowej prowadząc, w ramach kategorii „Google+ Social Media Marketing”, sześciotygodniową kampanię opartą na stronie Google+ promowanej firmy komercyjnej lub organizacji non-profit. Zadanie konkursowe polegało na opracowaniu kampanii marketingowej z wykorzystaniem serwisu Google Plus. Zespół UEP przygotował kampanię dla poznańskiego kina „Muza”. W tegorocznej edycji konkursu wzięło udział blisko 12 000 studentów z 80 krajów świata. Dotychczas odbyło się pięć edycji konkursu, w których uczestniczyło 50 tys. studentów ze 100 krajów

2011

Studenci międzyuczelnianego kierunku Techniczne Zastosowanie Internetu znaleźli się w gronie **Top 15 Europy konkursu Google Online Marketing Challenge** oraz w czołówce Top 100 na świecie, pokonując tysiące innych zespołów z całego świata; maj – wrzesień 2011

Skład zespołu:

- **Marianna Wiśniewska** – kapitan

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Techniczne Zastosowania Internetu, absolwentka 2011

- **Małgorzata Janińska**

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Techniczne Zastosowania Internetu, II rok

- **Norbert Leśniewski**

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Techniczne Zastosowania Internetu, absolwent 2011

- **Paweł Frieske**

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Techniczne Zastosowania Internetu, II rok

- **Milena Sobolewska**

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Techniczne Zastosowania Internetu, absolwentka 2011

- **Anna Szklarek**

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Informatyka i Ekonometria, Inżynieria finansowa, absolwentka 2011

Start zespołu w konkursie odbywał się w ramach zajęć z przedmiotu *Technologie E-Commerce – Marketing Internetowy*, prowadzonych na Wydziale Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przez dr Wojciecha Czarta. Zespoły biorące udział w konkursie miały za zadanie przygotować kampanię dla wybranej firmy w systemie płatnych linków Google AdWords. Zespół z kierunku TZI przygotował trzytygodniową kampanię dla przedsiębiorstwa handlowo-usługowego Wioldar (www.wioldar.com) zajmującego się sprzedażą i montażem usług związanych z ogrzewaniem i wentylacją mieszkań. Kampania została przeprowadzona w dniach 20.05 – 9.06.2011 r., jednakże przygotowania do niej były prowadzone przez cały rok. Przygotowanie kampanii polegało na wybraniu odpowiedniej strategii, skonstruowaniu reklam i słów kluczowych, dla których reklamy te mają się wyświetlać oraz nałożeniu na nie ograniczeń czasowych i budżetowych.

2009

I miejsce w konkursie Uniwersytet Ernst&Young – Zespół studentów IV roku specjalności Elektroniczny Biznes Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu w składzie: Bartłomiej Jagodziński, Konrad Kapeluch, Michał Paulski i Filip Szymański, pod opieką dr. inż. Wojciecha Wizy, zajął I miejsce w konkursie UE&Y, organizowanym przez Ernst & Young, Katedrę Technologii Informacyjnych, Akademię Górniczo – Hutniczą i Uniwersytet Warszawski na najlepszy projekt zarządzania ryzykiem informatycznym w przedsiębiorstwie; czerwiec 2009

2005

II miejsce w konkursie Uniwersytet Ernst & Young – Zespół studentów specjalności Elektroniczny Biznes pod opieką dr. inż. Wojciecha Wizy zajął II miejsce w konkursie organizowanym przez Ernst & Young, Katedrę Technologii Informacyjnych, Akademię Górniczo – Hutniczą i Uniwersytet Warszawski na najlepszy projekt zarządzania ryzykiem informatycznym w przedsiębiorstwie. Laureatom firma Ernst & Young zaproponowała praktyki w Dziale Zarządzania Ryzykiem Informatycznym, maj 2005

Stypendium im. Lesława A. Pagi - Michał Grzybkowski, seminarzysta prof. Wojciecha Cellarego, absolwent 2004, zwyciężył w II edycji konkursu na Stypendium im. Lesława Pagi, nagrodę przyznaną dorocznie absolwentom kierunków ekonomicznych, handlowych i finansowych, którzy obronili w ciągu trzech ostatnich lat na polskiej uczelni wyższej pracę magisterską z dziedziny rynków finansowych.

2003

I miejsce w V edycji konkursu Towarzystwa Ubezpieczeń i Reasekuracji WARTA **na** najlepszą pracę magisterską z dziedziny ubezpieczeń zajął Paweł Moch, absolwent 2002, magistrant prof. Cellarego, kwiecień 2003