



30 lat

Polskiego Towarzystwa Informatycznego
(1981-2011)





30 lat

Polskiego Towarzystwa Informatycznego

1981–2011

Warszawa
listopad 2011

Copyright © 2011 Polskie Towarzystwo Informatyczne

ISBN 978-83-60810-50-8

Redakcja: Andrzej Horodeński
Projekt graficzny: Studio Poligraficzne DIAMOND

Wydawca:
Polskie Towarzystwo Informatyczne
Zarząd Główny

Druk: PPH ZAPOL, al. Piastów 42, 71-062 Szczecin

Trzydziestka: wiek dojrzały (?)

„W dniu 18 grudnia 1980 r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyło się zebranie nieformalnej grupy informatyków, której celem jest zainicjowanie działań zmierzających do zorganizowania stowarzyszenia informatyków polskich. Zaproszone osoby reprezentowały różne ośrodki związane z informatyką – uczelnie, instytuty naukowo-badawcze, ośrodki obliczeniowe i przemysł. Przedstawiono propozycje najważniejszych postanowień statutu Stowarzyszenia, powołano 22-osobowy Komitet Założycielski z prof. W.M. Turskim jako przewodniczącym, dyskutowano założenia i kształt powstającego Stowarzyszenia.” (Informatyka, nr 1, 1980).

Do powyższego komunikatu należy jedno dodać – kładąc kamień węgielny pod Polskie Towarzystwo Informatyczne owe 22 osoby zrobiły to wyłącznie z własnego pomysłu i własnej woli, bez żadnego impulsu płynącego z jakiegokolwiek „góry”. W owym czasie nie była to bynajmniej jedyna niezależna inicjatywa obywatelska, jednak dość istotnie różniła się od większości ówczesnych inicjatyw oddolnych – PTI od początku całkowicie konsekwentnie było i nadal jest organizacją całkowicie apolityczną.

Nowe stowarzyszenie nadzwyczaj szybko rozwinęło całkiem szeroką aktywność. W marcu 1981 r. działały już sekcje: Baz Danych, EMC IBM, Sieci Komputerowej, Sprzętu Mikroprocesorowego, Grafiki Komputerowej oraz komisje: Stopni Specjalizacyjnych, Biblioteczna, Wydawnicza i Komisja Szkoleń. W 1983 r. liczba sekcji zwiększyła się o 8.

Wreszcie na I Zjeździe w dniu 23 maja 1981 r. zostało założone Polskie Towarzystwo Informatyczne. Pierwszym prezesem PTI został prof. Władysław M. Turski.

**Powstałe w środowisku PRL,
Polskie Towarzystwo Informatyczne
nie jest jednak jego dzieckiem.
Jako całkowicie niezależna,
apolityczna inicjatywa obywatelska
PTI antycypowało Polskę wolną,
demokratyczną i suwerenną.**

Dla siebie i dla innych

Sekcje grupują ludzi zainteresowanych określonymi obszarami informatyki stanowiąc oś w rodzaju kółek zainteresowań z naciskiem na samokształcenie. Ale są też, przejawiające się w komisjach, „wyższe” ambicje – kształtowania rzeczywistości skierowane jednak głównie do wewnątrz środowiska: działalność wydawnicza, szkoleniowa, biblioteczna. To była potrzeba chwili – czy ktoś jeszcze pamięta, jak strasznie brakowało wówczas jakichkolwiek materiałów informacyjnych i dydaktycznych?

Fazowe przejście od zainteresowań własnych do zrozumienia społecznej roli PTI nastąpiło bardzo szybko, niestety trafiając ponury czas początków stanu wojennego. Ta obiektywna wada zawierała jednak pewną zaletę – zmartwiona niemal kompletnym brakiem miru w społeczeństwie komunistyczna władza bardziej niż kiedykolwiek wcześniej była skłonna słuchać każdego, kto chciał z nią gadać.

Dziś widać wyraźnie, jak bardzo koncyliacyjno-konstruktywistyczny kurs „wojennego” PTI był kursem dalekowzrocznym. Kurs ten narzucił prezes Władysław M. Turski, dając mu wyraz m.in. w Biuletynie PTI: „Przekonani, że pełnoprawnym członkiem wspólnoty cywilizacyjnej nie może być kraj niezdolny do autonomicznego gromadzenia, przetwarzania i udostępniania informacji, zabiegamy o upowszechnienie zrozumienia konieczności objęcia państwowym mecenatem zastosowań informatyki. Staramy się odurczyć nieszczęsny wzorzec rozmowowania, który zastosowania traktuje jako efekt uboczny produkcji sprzętu.”

Za powyższą deklaracją poszły działania: „Zarząd Główny wystosował listy do Min. Baki i Szalajdy dotyczące współdziałania PTI z Biurem ds. Wdrożenia Reformy Gospodarczej oraz Ministerstwem Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego. W ich wyniku w dniu 22 października br. delegacja

PTI, z prezesem kol. W. Turskim odbyła rozmowę z wiceministrem Kuczyńskim, na którym ustalono, że problemy rozwoju informatyki zostaną uwzględnione w planach reformy w Ministerstwie Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego. Ponadto przygotowywany jest list do Prezesa Narodowego Banku Polskiego z sugestiami dotyczącymi możliwości współpracy.” (Biuletyn z października 1982).

„Dnia 7 września odbyło się spotkanie przedstawicieli PTI z wiceministrem Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego, profesorem K. Badźmirowskim, któremu towarzyszyli dyrektorzy Michał Buchner, A. Musielak, H. Piłko, J. Sławiński i doc. K. Urbaniec. Ze strony PTI uczestniczyli kol. W.M. Turski, J. Bańkowski, J. Gwiazda, A. Wiśniewski i A. Mazurkiewicz. Delegacja PTI przedstawiła cele i dotychczasowy przebieg pracy towarzystwa oraz wyraziła stanowisko PTI wobec aktualnej sytuacji informatyki w Polsce. Poruszono również kilka spraw szczegółowych, m. in. sprawę zakazu sprowadzania do Polski (bez specjalnego zezwolenia Głównego Urzędu Ceł) urządzeń przetwarzania danych, ograniczenia rekrutacji na studia informatyczne, inicjatywę powołania międzykomitetowego zespołu PAN do spraw mikroprocesorów, eksport oprogramowania.” (Biuletyn z września 1983).

Propaństwowe myślenie o informatyce i jej społeczno-cywilizacyjnej roli na zawsze pozostało w PTI elementem widzenia spraw, choć z różnym natężeniem i różnymi akcentami. Na przykład, II Walny Zjazd Delegatów położył nacisk na prace u podstaw, ze szczególnym akcentem na kształt i zakres informatycznej edukacji. Z uchwały zjazdowej: „*Nie przesądzając kształtu i treści polityki państwa wobec informatyki, zwracamy uwagę na następujące elementy, które naszym zdaniem powinna ona uwzględnić: (1) Poważny rozwój jakościowy kształcenia informatycznego, poczynając od tych uczelni, które dają gwarancję w miarę szybkiego skutkowania inwestycji sprzętowych, lokalowych i kadrowych. Poprawę jakości warunków kształcenia w czołowych placówkach naukowych uważamy za potrzebę pilniejszą niż upowszechnianie kształcenia. (2) Stworzenie układu parametrów ekonomicznych stymulujących zainteresowanie krajowego przemysłu komputerowego zastosowaniami informatyki. (3) Utrzymanie wieloźródłowości rynku mikrokomputerowego jako zdrowego mechanizmu stymulującego konkurencję, a przez to poprawę warunków, na jakich kupuje się ten sprzęt. (4) Wprowadzenie postanowień prawno-ekonomicznych przeciwdziałających piractwu w dziedzinie oprogramowania i stymulujących rozwój przemysłu programistycznego. (5) Uznanie indywidualnej działalności usługowej w dziedzinie informatyki za działalność twórczą. (6) Nadanie zawodowi informatyka należnej mu rangi społecznej.*”

Oficjalne opinie PTI na różne tematy, związane zwłaszcza z kształtowaniem krajowych struktur informacyjnych, pozostały do dziś stałym elementem działalności Zarządu Głównego PTI – ich lista i treść są dostępne na witrynie internetowej.

Konferencje, seminaria, konkursy

Z upływem czasu liczba imprez naukowych i edukacyjnych, organizowanych lub współorganizowanych przez PTI szybko rosła. Jest warto podkreślić, że niemal bez wyjątku są to inicjatywy oddolne, rodzące się spontanicznie w oddziałach regionalnych. Długa lista imprez, które wskutek utrzymanej przez wiele lat cykliczności zyskały trwałe miejsce w kalendarzu środowisk informatycznego, to prawdziwy powód do dumy Towarzystwa.

Wśród organizowanych przez PTI imprez na czoło wybijają się niewątpliwie Jesienne Spotkania PTI. To tu, najpierw przez wiele lat w Mrągowie, potem w Wiśle, ukształtował się specyficzny profil i klimat Towarzystwa, łączący rozległość intelektualnego horyzontu, nieraz daleko wykraczającego poza problematykę zawodową, z twórczą atmosferą przyjacielskich kontaktów interpersonalnych.

Na wyróżnienie zasługuje też jedna z nowszych inicjatyw PTI – obchody Światowego Dnia Społeczeństwa Informacyjnego. Organizacja tego dorocznego święta teleinformatyki dzięki wysiłkom PTI przybrała wymiar dorocznego podsumowania osiągnięć, niedociągnięć i perspektyw informatyzacji w skali ogólnokrajowej. Rozmach organizacyjny i wartościowa zawartość mery-

toryczna debata i konferencji organizowanych w ramach ŚDSI, wzmocniona patronatami i bezpośrednim udziałem najwyższych państwowych czynników decyzyjnych, ogromnie wzmocniły publiczną markę Towarzystwa, ugruntowując jego autorytet i reputację.

Wśród kontynuowanych od szeregu lat inicjatyw PTI należy wymienić konferencje i seminaria:

- Systemy Czasu Rzeczywistego
- Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania
- Górską Szkoła PTI
- Sejmik Młodych Informatyków
- Informatyka w Edukacji
- Informatyk Zakładowy
- Technologie Eksploracji i Reprezentacji Wiedzy
- InfoShare
- Technologia Informacyjna w Społeczeństwie Wiedzy
- INFOGRYF
- Federated Conference on Computer Science and Information Systems – FedCSIS (dawniej: International Multiconference on Computer Science and Information Technology – IMCSIT)

oraz konkursy dla młodszych i starszych adeptów informatyki:

- Ogólnopolski Konkurs na Najlepsze Prace Magisterskie z Informatyki
- Nagroda im. Witolda Lipskiego dla młodych naukowców w zakresie informatyki
- Nagroda PTI im. Jana Łukasiewicza za Innowacyjność w Zakresie Zastosowań Informatyki
- Międzynarodowy Konkurs Informatyczny „Bóbr”
- Ogólnopolskie Akademickie Mistrzostwa w Programowaniu Zespołowym
- Międzynarodowe Mistrzostwa Polski Programów Szachowych

Nie brak również zupełnie nowych inicjatyw, wśród których wyróżniają się informatyczne konkursy dla młodzieży: „TIK?-TAK!” oraz „Przygody Pana T.I.K.-a”.

Skąd brać pieniądze

Przez wiele lat źródłem funduszy, niezależnie od wymiernego wkładu pracy społecznej członków PTI, byli sponsorzy. W ostatnich latach jednak sytuacja się zmieniła na niekorzyść. Nasilające się od końca lat 90. spowolnienie koniunktury rynkowej i kryzysy finansowe zaowocowały zaostreniem i przeorientowaniem polityki marketingowej wielu firm. PTI potrafiło uniknąć tego bardzo poważnego zagrożenia, inicjując dwa przedsięwzięcia, które znakomicie łączą statutową misję Towarzystwa z efektywną działalnością rynkową.

Izba Rzeczoznawców PTI wspiera przedsięwzięcia informatyczne wszelkich podmiotów profesjonalną wiedzą i doświadczeniem swych członków poprzez wykonywanie odpłatnych ekspertyz w zakresie informatyki i telekomunikacji, gwarantując wysokie standardy rzetelności, bezstronności i poufności.

Polskie Biuro ECDL zarządza ogólnokrajową siecią centrów szkoleniowych i egzaminacyjnych, wydając certyfikaty o międzynarodowym uznaniu, poświadczające poziom umiejętności informatycznych. Działalność tę PTI prowadzi w oparciu o licencję ECDL Foundation – europejską organizację pożytku publicznego wyłonioną przez CEPIS (której PTI jest członkiem).

Jacy jesteśmy

Polskie Towarzystwo Informatyczne jest o 10 lat starsze niż III Rzeczpospolita. Powstała w środowisku PRL, nie jest jednak jego dzieckiem. Jako całkowicie niezależna apolityczna inicjatywa obywatelska PTI antycypuje Polskę wolną, demokratyczną i suwerenną. Przed 30 laty było takich inicjatyw niemało ale tylko nieliczne żyją do dziś.

Samocena jest przedsięwzięciem ryzykownym, silnie zagrożonym brakiem obiektywizmu. Bezpieczniej jest więc skorzystać z głosu z zewnątrz – publikacji, która ukazała się w dzienniku „Rzeczpospolita” przed ponad 10 laty ale chyba nadal daje dobry punkt wyjścia do autorefleksji:

„... istnieje w Polsce licząca się grupa zawodowa, która konsekwentnie ignoruje cele, do których zazwyczaj dążą związki zawodowe, natomiast chętnie podejmuje tematy takie, jak wzajemna wymiana wiedzy i informacji, podnoszenie kwalifikacji swych członków, czy wreszcie podtrzymywanie dobrych kontaktów osobistych, też rozumianych częściowo jako potencjał rozwojowy. PTI nie da się porównać z żadną znaną w kraju organizacją społeczną, przywodząc na myśl raczej angielski klub dżentelmenów, którego członkowie kierują się jedynie chęcią wymiany wiedzy, doświadczeń i opinii. (...) Czas pokazał, że pierwotna koncepcja Towarzystwa – otwartość a nie jest wąski interes jako fundament plus formuła łącząca cechy ruchu zawodowego z obywatelskim – to recepta dobra na każde czasy. Tak rozumiana konserwatywność formy i progresywność treści to jest propozycja warta wzięcia pod uwagę przez każdą grupę zawodową, jeżeli jej członkowie widzą swoją przyszłość w profesjonalnym doskonaleniu i wygrywaniu konkurencji, a nie w zbijaniu się w kupy w celu wymuszania przywilejów i gwarancji.”



Prezisi i sekretarze generalni PTI. Od lewej: Jacek Staworzyński, Leszek Bogusławski, Zdzisław Szyjewski, Andrzej J. Blikle, Piotr Fuglewicz, Władysław M. Turski, Andrzej Wiśniewski, Jerzy S. Nowak.

Członkowie-założyciele PTI

Tadeusz Baczek	Eugeniusz Kabis	Marek Perkowski
Jacek Bańkowski	Danuta Kalinowska	Ryszard Piwowarski
Jan Baranowski	Jacek Karpiński	Andrzej Pomiankowski
Michał Bąbol	Stanisław Kędziński	Jan Popiel
Jerzy Bednarz	Zbigniew Kierzkowski	Ryszard Pregiel
Elżbieta Bernabiuk	Jerzy Kisielnicki	Erwin Pszczółka
Jan Bielecki	Feliks Kluźniak	Andrzej Ramułt
Andrzej Bielik	Wojciech Kozaczyński	Maciej Robakiewicz
Janusz S. Bień	Jerzy Król	Michalina Rossowska
Andrzej J. Blikle	Piotr Kuczyński	Ludwik J. Rossowski
Jan Borowiec	Zenon Kulpa	Teresa Rumińska
Brandt Brandt	Feliks Kurp	Tomasz Rytel
Jerzy Bromirski	Piotr Kuźnicki	Andrzej Salwicki
Stanisław Budkowski	Stanisław Lepetow	Witold Staniszkis
Henryk Burgała	Elżbieta Lipka	Maciej Stolarski
Agnieszka Bytnerowicz	Witold Lipski	Maciej Strojiński
Krzysztof Bytnerowicz	Jerzy Loska	Piotr Strzałkowski
Zbigniew Bzymek	Leon Łukaszewicz	Maciej S. Sysło
Lech Czaplirski	Marek Machura	Bogumił Szablowski
Czesław Daniłowicz	Stanisław Majerski	Roman Szczurek
Jerzy Dańda	Tadeusz Majewski	Janusz Szminda
Jerzy Dawidowski	Zdzisław Małecki	Stanisław Szpakowicz
Andrzej Dąbkowski	Marek Maniecki	Bolesław Szymański
Ryszard Dąbrówka	Roman Mankiewicz	Ryszard Tadeusiewicz
Piotr Dembiński	Romuald Marczyński	Sławomir Trautman
Jarosław Deminert	Włodzimierz Mardal	Andrzej Trybulec
Włodzimierz Dobosiewicz	Jerzy Marszałek	Barbara Turzyńska
Jacek Doliński	Jacek Martinek	Władysław M. Turski
Witold Dreger	Ireneusz Matusiak	Jarosław Tymowski
Ignacy Dziedziczak	Zygmunt Mazur	Alicja Wakulicz-Deja
Tadeusz Dziewulski	Antoni Mazurkiewicz	Tadeusz Walczak
Adam Empacher	Marceli Melchior	Stanisław Waligórski
Konrad Fiałkowski	Mieczysław Michalczyk	Krzysztof Wasiek
Zbigniew Fryźlewicz	Jerzy Mieścicki	Kazimierz Wasilewski
Bartłomiej Głowacki	Stanisław Mrozik	Jan Węglarz
Jerzy Gradowski	Mieczysław Muraszkiewicz	Tadeusz Wierzbicki
Janusz Grażewicz	Andrzej Musielak	Jan Wierzbowski
Marek Greniewski	Janisław Muszyński	Aleksander Wigura
Włodzimierz Grudziński	Krzysztof Nałęcki	Józef Winkowski
Andrzej Grzywak	Elżbieta Nastaj-Wisniewska	Andrzej Wisniewski
Janusz Gwiazda	Lesław Niemczycki	Henryk Woźniakowski
Marek Hołyński	Jerzy Nowak	Jerzy Wrzos
Jacek Irlík	Zbigniew Nowicki	Ewa Zaborowska
Wacław Iszkowski	Marek Olejniczak	Jan Zabrodzki
Lech Janczewski	Wojciech Olejniczak	Włodzimierz Zuberek
Marek T. Jankowski	Stanisława Ossowska	Bronisław Żurawski
Stanisław Jaskólski	Barbara Osuchowska	
Kazimierz Jojczyk	Tadeusz Peche	

(143 osoby)

Władze PTI

Kadencja 1981–1984



Prezes: Władysław M. Turski

Zarząd Główny: Jacek Bańkowski, Andrzej Blikle, Czesław Daniłowicz, Ryszard Dąbrówka, Janusz Gwiazda, Marek Hołyński, Lech Janczewski, Stanisław Jaskólski, Jacek Karpiński, Zbigniew Kierzkowski, Marek Maniecki, Włodzimierz Mardal, Andrzej Musielak, Janisław Muszyński, Jan Popiel, Maciej Stolarski, Bolesław Szymański, Stanisław Waligórski, Jan Zabrodzki

Główna Komisja Rewizyjna: Piotr Dembiński, Zbigniew Fryzlewicz, Waław Iszkowski, Mieczysław Muraszkiwicz, Elżbieta Nastaj-Wiśniewska, Jerzy Wrzos

Sąd Koleżeński: Antoni Mazurkiewicz, Stanisława Ossowska, Barbara Osuchowska, Stanisław Szpakowicz, Sławomir Trautman, Kazimierz Wasilewski, Henryk Woźniakowski

Kadencja 1984–1987



Prezes: Władysław M. Turski

Zarząd Główny: Jacek Bańkowski, Andrzej Blikle, Wojciech Cellary, Jacek Irlík, Bartłomiej Głowacki, Stanisław Jaskólski, Stanisław Lepetow, Marek Maniecki, Jerzy Marszałek, Zygmunt Mazur, Mieczysław Muraszkiwicz, Andrzej Musielak, Jerzy Nowak, Stanisława Ossowska, Tadeusz Syryjczyk, Stanisław Waligórski, Jan Węglarz, Jan Zabrodzki, Janusz Zalewski

Główna Komisja Rewizyjna: Waław Iszkowski – przewodniczący, Jacek Błażewicz, Zdzisław Drabek, Krzysztof Hochuń, Elżbieta Nastaj-Wiśniewska, Zbigniew Odrowąż-Sypniewski

Główny Sąd Koleżeński: Antoni Mazurkiewicz, Sławomir Trautman, Stanisław Szpakowicz, Stanisława Ossowska, Barbara Osuchowska, Henryk Woźniakowski, Kazimierz Wasilewski

Kadencja 1987–1990



Prezes: Andrzej J. Blikle

Zarząd Główny: Jacek Bańkowski, Wojciech Cellary, Paweł Gizbert-Studnicki, Zbigniew Huzar, Jacek Irlík, Waław Iszkowski, Stanisław Jaskólski, Krystyna Jerzykiewicz, Marek Maniecki, Zygmunt Mazur, Antoni Mazurkiewicz, Jerzy Nowak, Barbara Osuchowska, Tadeusz Syryjczyk, Władysław Turski, Stanisław Waligórski, Henryk Woźniakowski, Jan Zabrodzki, Janusz Zalewski

Główna Komisja Rewizyjna: Elżbieta Nastaj-Wiśniewska – przewodnicząca, Zbigniew Odrowąż-Sypniewski, Krzysztof Hochuń, Adam Bukowy, Elżbieta Kierczuk, Cezary Stępień,

Główny Sąd Koleżeński: Jan Węglarz – przewodniczący, Elżbieta Barszczewska-Waldeker, Franciszek Gryka, Jadwiga Indulska, Jerzy Karczmarczyk, Stanisław Majdak, Krzysztof Zieliński

Kadencja 1990–1993



Prezes: Andrzej J. Blikle

Zarząd Główny: Adam Borek, Wojciech Cellary, Juliusz Czarnowski, Piotr Fuglewicz, Paweł Gizbert-Studnicki, Zbigniew Huzar, Jacek Irlík, Waclaw Iszkowski, Marek Maniecki, Zygmunt Mazur, Krzysztof Nałęczki, Jerzy Nowak, Barbara Osuchowska, Jacek Paśnik, Zdzisław Szyjewski, Władysław Turski, Marek Valenta, Stanisław Waligórski, Jan Zabrodzki

Główna Komisja Rewizyjna: Adam Bukowy, Marian Fudali, Tadeusz Korniak, Jacek Martinek, Wiesław Mierzowski, Włodzimierz Migas

Główny Sąd Koleżeński: Krystyna Jerzykiewicz, Stanisław Kozyra, Andrzej Kubacki, Piotr Marczyński, Ryszard Markowicz, Wiesław Szafraniec, Barbara Szymańska

Kadencja 1993–1996



Prezes: Piotr Fuglewicz

Zarząd Główny: Marcin Bańkowski, Andrzej Blikle, Jarosław Deminet, Paweł Gizbert-Studnicki, Piotr Jasiński, Ireneusz Józwiak, Danuta Kajrunajtis, Zbyszko Królikowski, Marian Kuraś, Elżbieta Lipka, Zygmunt Mazur, Włodzimierz Migas, Jerzy Nowak, Zbigniew Odrowąż-Sypniewski, Krzysztof Olszowski, Jan Raszewski, Witold Staniszkis, Zdzisław Szyjewski, Stanisław Waligórski

Główna Komisja Rewizyjna: Andrzej Wiśniewski – Przewodniczący, Maciej Bargielski, Zbigniew Huzar, Andrzej Król, Hanna Mazur, Teresa Tomaszewska

Główny Sąd Koleżeński: Jacek Irlík – Przewodniczący, Zenon Balcewicz, Tadeusz Jankowski, Henryk Niedźwiedzki, Jacek Nowak, Władysław M. Turski, Alicja Wakulicz-Deja

Kadencja 1996–1999



Prezes: Zdzisław Szyjewski

Zarząd Główny: Marcin Bańkowski, Andrzej Blikle, Borys Czerniejewski, Jarosław Deminet, Piotr Fuglewicz, Wojciech Głazek, Kasjan Kajrunajtis, Andrzej Król, Marian Kuraś, Elżbieta Lipka, Zygmunt Mazur, Marek Miłosz, Jerzy Nawrocki, Jerzy Nowak, Andrzej Wierzbą

Główna Komisja Rewizyjna: Teresa Tomaszewska – przewodnicząca, Henryk Łomiński, Hanna Mazur, Tomasz Pankowski, Jan Smółka

Główny Sąd Koleżeński: Paweł Gizbert-Studnicki – przewodniczący, Jacek Irlík, Jan Kniat, Henryk Niedźwiedzki, Jerzy Szych

Kadencja 1999–2002



Prezes: Zdzisław Szyjewski

Zarząd Główny: Jarosław Deminet, Piotr Fuglewicz, Janusz Górski, Janusz Grabara, Sławomir Kwiecień, Ewa Łukasik, Andrzej Marciniak, Zygmunt Mazur, Marek Miłosz, Alicja Myszor, Marian Niedźwiedziński, Jacek Niwicki, Jerzy Nowak, Wojciech Olejniczak, Andrzej Wierzbą

Główna Komisja Rewizyjna: Teresa Tomaszewska – przewodnicząca, Andrzej Król, Lech Madeyski, Witold Rakoczy, Wiesław Szafraniec

Główny Sąd Koleżeński: Paweł Gizbert-Studnicki – przewodniczący, Tadeusz Bojaryn, Juliusz Czarnowski, Hanna Mazur

Kadencja 2002–2005



Prezes: Zdzisław Szyjewski

Zarząd Główny: Anna Cetnarowicz-Jutkiewicz, Piotr Fuglewicz, Janusz Górski, Marek Hołyński, Małgorzata Kalinowska-Iszkowska, Ewa Łukasik, Andrzej Marciniak, Zygmunt Mazur, Marek Miłoś, Alicja Myszor, Jerzy Nowak, Wojciech Olejniczak, Tadeusz Syryjczyk, Marek Valenta, Lech Madeyski, Jacek Niwicki, Adam Wojciechowski

Główna Komisja Rewizyjna: Andrzej Król – przewodniczący, Janusz Dorożyński, Sławomir Kwiecień, Hanna Mazur, Wiesław Szafraniec

Główny Sąd Koleżeński: Klara Dyczkowska, Juliusz Czarnowski, Paweł Gizbert-Studnicki, Jan Kniat

Kadencja 2005–2008



Prezes: Andrzej Marciniak

Zarząd Główny: Jarosław Deminet, Paweł Gizbert-Studnicki, Janusz Grabara, Małgorzata Kalinowska-Iszkowska, Wojciech Kiedrowski, Ewa Łukasik, Lech Madeyski, Zygmunt Mazur, Marek Miłoś, Alicja Myszor, Jacek Niwicki, Wojciech Olejniczak, Wiesław Paluszyński, Tadeusz Rogowski, Andrzej Romanowski, Zdzisław Szyjewski, Marek Ujejski

Komisja Rewizyjna: Agnieszka Boboli – przewodnicząca, Zbigniew Daleczko, Mirosław Kowalewski, Wojciech Kulik, Wiesław Szafraniec

Główny Sąd Koleżeński: Marek Maniecki – przewodniczący, Barbara Królikowska, Anna Kwiatkowska, Jan Kniat, Izabela Rojek

Kadencja 2008–2011



Prezes: Marek Hołyński

Sekretarz Generalny: Radosław Bursztynowski / Małgorzata Kalinowska-Iszkowska / Mirosław Abramowicz

Zarząd Główny: Anna Andraszek, Beata Chodacka, Jarosław Deminet, Janusz Dorożyński, Małgorzata Kalinowska-Iszkowska, Wojciech Kiedrowski, Anna Beata Kwiatkowska, Zygmunt Mazur, Marek Miłoś, Wojciech Olejniczak, Wiesław Paluszyński, Marcin Paprzycki, Zdzisław Szyjewski, Janusz Trawka, Marek Ujejski,

Komisja Rewizyjna: Marian Noga – przewodniczący, Zbigniew Daleczko, Ewa Mizerska, Beata Ostrowska, Piotr Pieczulis

Główny Sąd Koleżeński: Jolanta Sala – przewodnicząca, Stanisław Jaskólski, Andrzej Kosmowski, Jerzy Ludwichowski, Bogusław Machowski

Kadencja 2011–2014



Prezes: Marian Noga

Zarząd Główny: Barbara Królikowska, Beata Ostrowska, Janusz Doróżyński, Marek Hołyński, Beata Chodacka, Anna Beata Kwiatkowska, Anna Ostaszewska, Grzegorz Kruk, Wojciech Kulik, Andrzej Majewski, Adam Mizerski, Jerzy Nowak, Marcin Paprzycki, Zenon Sosnowski, Janusz Żmudziński

Komisja Rewizyjna: Wiesław Paluszyński – przewodniczący, Bogusław Marchowski, Ewa Mizerska, Ewa Szymała, Piotr Walczak

Główny Sąd Koleżeński: Jarosław Deminet – przewodniczący, Wojciech Głazek, Stanisław Jaskólski, Jerzy Ludwichowski, Marek Valenta

Rada Naukowa: prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski – Przewodniczący, dr hab. prof. PW Zygmunt Mazur – Wiceprzewodniczący, dr hab. inż. prof. PG Cezary Orłowski – Wiceprzewodniczący, dr hab. prof. US Kesra Nermend – Sekretarz, prof. dr hab. Leon Bobrowski, prof. dr hab. Janusz Górski, prof. dr hab. Zbigniew Huzar, prof. dr hab. Marian Noga, prof. dr hab. Ryszard Tadeusiewicz, prof. dr hab. Leszek Trybus, prof. dr hab. Krzysztof Zieliński, dr hab. prof. PS Wojciech Olejniczak, dr Adrian Kapczyński, dr Lech Madeyski, dr Marek Valenta

Członkowie Honorowi PTI



Andrzej Jacek Blikle



Jarosław Deminet



Piotr Fuglewicz



Paweł Gizbert-Studnicki



Wacław Iszkowski



Jan Madey



Marek Maniecki



Zygmunt Mazur



Alicja Myszor



Jerzy Nowak



Zdzisław Szyjewski



Ryszard Tadeusiewicz



Władysław M. Turski



Jan Węglarz

Dokumenty

Informatyka nr 1, 1981

Powstaje stowarzyszenie informatyków polskich

W dniu 18 grudnia 1980 r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyło się zebranie nieformalnej grupy informatyków, której celem jest zainicjowanie działań zmierzających do zorganizowania stowarzyszenia informatyków polskich. Zaproszone osoby reprezentowały różne ośrodki związane z informatyką — uczelnie, instytuty naukowo-badawcze, ośrodki obliczeniowe i przemysł. Przedstawiono propozycje najważniejszych postanowień statutu Stowarzyszenia, powołano 22-osobowy Komitet Założycielski, z prof. W.M. Turskim jako przewodniczącym, dyskutowano założenia i kształt powstającego Stowarzyszenia.

Stowarzyszenie ma na celu:

- rozwijanie działalności naukowej i naukowo-technicznej w dziedzinie informatyki i doskonalenie metod jej efektywnego wykorzystania we wszystkich gałęziach gospodarki narodowej

- podnoszenie poziomu wiedzy i etyki zawodowej oraz kwalifikacji członków, a także oddziaływanie w tym kierunku na inne osoby zajmujące się informatyką

- popularyzacje w społeczeństwie zagadnień informatyki i jej zastosowań
- reprezentowanie informatyków, ich opinii, potrzeb, interesów i uprawnień wobec społeczeństwa, władz i podobnych stowarzyszeń za granicą.

Zadaniem Komitetu Założycielskiego jest opracowanie projektu statutu, przeprowadzenie niezbędnych konsultacji środowiskowych i rozmów z władzami, a także zorganizowanie Zjazdu Założycielskiego Stowarzyszenia. Stowarzyszenie będzie miało charakter ogólnopolski.

Komitet Założycielski zaprasza wszystkich zainteresowanych informatyków z całego kraju o przesyłanie

propozycji statutowych i organizacyjnych. Ponadto osoby, które zechcą uczestniczyć w Zjeździe Założycielskim proszone są o skontaktowanie się z jednym z sekretarzy Komitetu Założycielskiego:

Dr Włodzisław Dobosiewicz
Instytut Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego
00-961 Warszawa, PKIN — p. 850, tel. 20-02-11 w. 2112

Dr inż. Marek Perkowski
Instytut Automatyki Politechniki Warszawskiej
Nowowiejska 15/19 p. 554, 00-665 Warszawa, tel. 21-60-76-99

Mgr inż. Jan Popiel
Zjednoczenie Informatyki, Centrum Projektowania i Zastosowań Informatyki ZETO
Al. Niepodległości 190, 00-608 Warszawa, tel. 41-28-18 telex 41-31-82.

(J.P.)

Warszawa, dnia 22 maja 1981 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 21 rozporządzenia Prezydenta RP

z dnia 27 października 1932 r. - Prawo o stowarzyszeniach /P.g.V. Nr 94, poz. 908 z późniejszymi zmianami/ -

P o s t a n o w i e n i e

wpisów do rejestru stowarzyszeń i związków Wydziału Spraw Społeczno-Administracyjnych Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy stowarzyszenie p.n. "Polskie Towarzystwo Informatyczne" pod Nr 1040.

Oł decyzji niniejszej służy odwołania do Ministra Spraw Wewnętrznych w terminie 14 dni od daty doręczenia, za pośrednictwem.

Decyzja, jako zgodna, z żądaniem wszystkich stron, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołań.

Oczywista:

1. Polska Towarzystwo Informatyczne
2. Min. Spraw Wewnętrznych
3. WSSA - a/a

Lp. POLYMERIA WARSZA

Instytut Informatyki
Zakład Dyktanda i Wydawnictwa



URZĄD
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Wydział Spraw Społeczno-Administracyjnych
Pl. F. Dzierżyńskiego Nr 9/5
00-950 Warszawa
051 4153

SA.III-6070/715/81

Informatyka nr 5-6, 1981 r.

Z KRAJU

UCHWAŁA

Założycielskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Informatycznego

My, uczestnicy Zjazdu, będąc przekonani, że informatyka jest istotnym składnikiem kulturotwórczym i potencjalnie jednym z ważniejszych czynników rozwoju gospodarczego, uważamy, że powinna ona osiągnąć właściwą jej rangę w kraju. Biorąc pod uwagę krytyczny stan polskiej informatyki, uważamy za konieczne rozpoczęcie energicznych działań w ścisłej współpracy z zainteresowanymi perspektyw rozwoju tej dziedziny.

Przyjmując referat programowy, opracowany przez Komitet Założycielski jako podstawę przyszłego działania Towarzystwa, w trakcie dyskusji usłaliśmy za najpilniejsze następujące zadania:

• opracowanie raportu o stanie informatyki

• tworzenie warunków dla konstruktywnego współdziałania środowiska informatyków

• wykorzystanie istniejącego potencjału informatyki w sposób odpowiedni dla obecnej sytuacji w kraju

• zabieganie o przełamanie barier strukturalnych hamujących rozwój informatyki

• dążenie do pełnego zatrudnienia absolwentów kierunków informatycznych, zgodnie z kwalifikacjami

• rozszerzenie działalności Towarzystwa na cały kraj

• rozwijanie kultury informatycznej w społeczeństwie, a w szczególności wśród młodzieży

• podniesienie poziomu fachowego kadry, a zwłaszcza dbanie o poziom fachowy osób powoływanych na stanowiska kierownicze w jednostkach

organizacyjnych o profilu informatycznym

• dbanie o to, aby informatyka była wykorzystywana zgodnie ze społecznymi intencjami oraz przeciwdziałanie użyciu jej niezgodnie z interesem społecznym.

Ponadto zalecamy Zarządowi Głównemu przeanalizowanie możliwości i formy objęcia przez Towarzystwo opieką działalności istniejących klubów użytkowników komputerów. Wezrosi do szczególnej uwagi na Zjeździe, jako załącznik do niniejszej uchwały, stanowią wytyczną dla Zarządu Głównego.

Oświadczamy, że dołożyliśmy wszelkich starań, aby działalność Towarzystwa mogła się przyczynić do procesów pozytywnych przemian zachodzących w kraju.

Warszawa, 23 maja 1981 r.

Wybrane władze Polskiego Towarzystwa Informatycznego

Zarząd Główny

prof. dr hab. W. M. Turski — prezes
prof. dr hab. J. Barbkowski — wiceprezes
mgr inż. J. Karpiński — wiceprezes
doc. dr hab. S. Walligński — wiceprezes
mgr R. Dąbrowska — członek prezydium
dr J. Gwiżdża — członek prezydium

mgr inż. J. Muszyński — członek prezydium
mgr inż. J. Popiel — członek prezydium
prof. dr hab. A. Bihle — członek prezydium
dr inż. M. Maniecki — skarbnik

oraz członkowie: dr inż. C. Daniłowicz, dr inż. M. Motyński, dr inż. L. Janczewski, mgr inż. S. Jaskólski, dr inż. Z. Kierzkowski, mgr inż. W. Mardal, mgr inż. A. Musielak, prof. dr M. Stolarski, dr inż. B. Szymanski, dr hab. J. Zabrodzki.

Główna Komisja Rewizyjna:

mgr J. Wrzosek — przewodniczący
mgr E. Nastaj — zastępca przewodniczącego
dr inż. W. Inzkowski — sekretarz
oraz członkowie: dr hab. P. Dembiński,

dr inż. Z. Frylewicz, dr inż. M. Maraszkiewicz.

Główny Sąd Koleżeński:

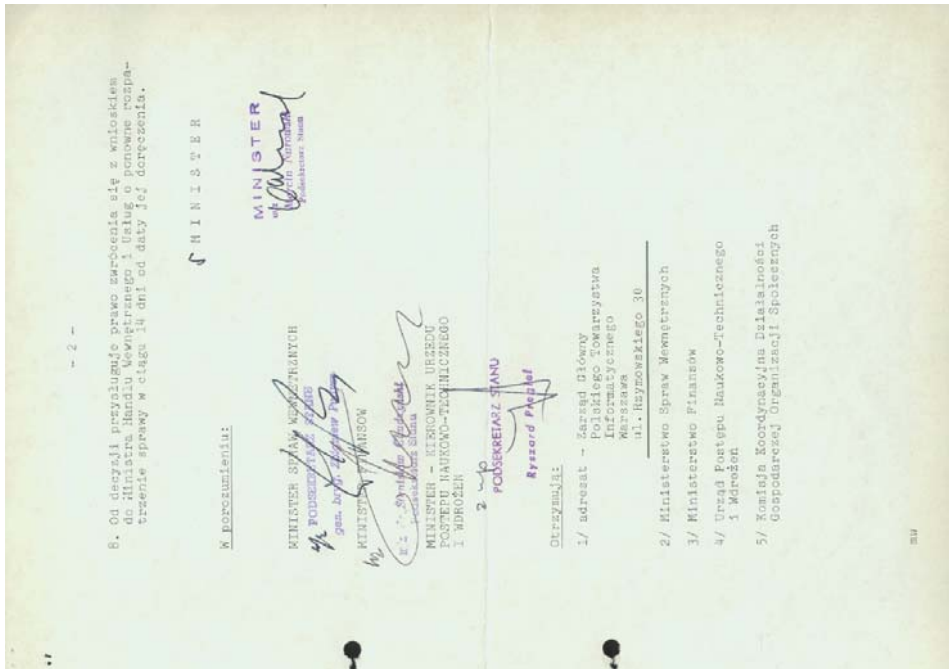
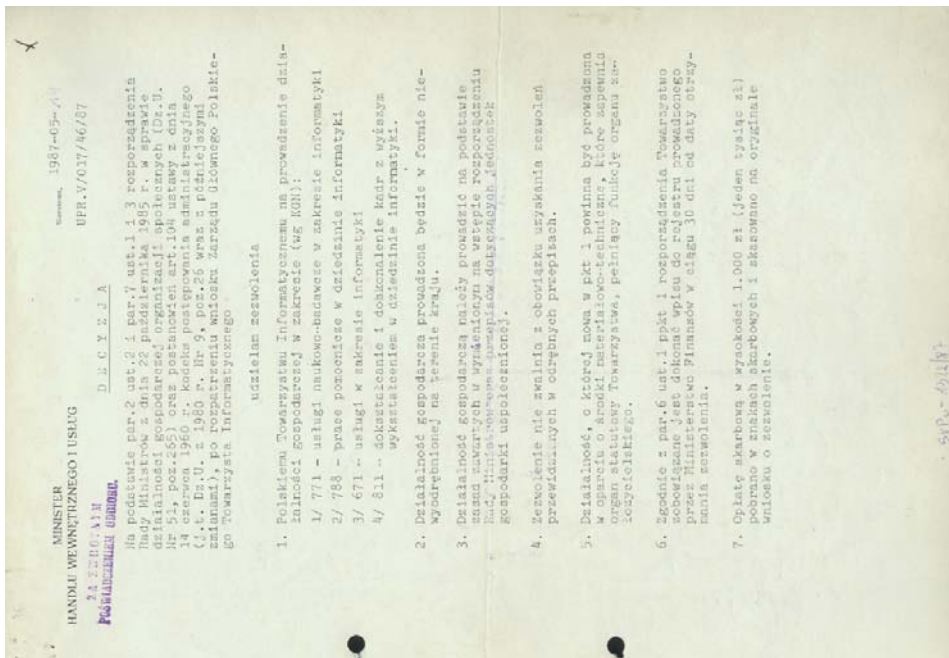
prof. dr hab. A. Mazurkiewicz — przewodniczący
doc. dr hab. H. Weźniakowski — zastępca przewodniczącego
mgr S. Osowska — sekretarz
oraz członkowie: mgr inż. B. Ouchowska, dr S. Sepakowicz, mgr inż. S. Trautman, mgr inż. H. Wasilewski.

Pierwszy krok został zrobiony. Wiemy już w przybliżeniu, jak Założyciele Towarzystwa wyobrażają sobie jego przyszłą aktywność. Już dzisiaj zawiązują się dalsze — po uścisnięciach głównych — komórki organizacyjne. Odbyło się nawet pod firmą PTI pierwsze problemowe konswersatorium. Załączek już jest, co będzie dalej?

O tym zdecydować przede wszystkim nowi członkowie. Trudno sobie bowiem wyobrazić, że stulikulizacja osobno osobno grono Założycieli podola gigantycznym obowiązkom, jakie Towarzystwo ułożyło na swoje barki. Liczba członków musi wielokrotnie urosnąć, aby PTI stało się faktycznym represen-

tantem i silnym trybunem polskiej informatyki. Tak więc — choćby trochę biorąc — zdecydować przysięli członkowie. To resztę osiągnąć, nie musimy zatem na naszych łamach prowadzić agitacji.

Możemy natomiast pomóc Towarzystwu otwierając dyskusję na jego temat. Jeśli nasi Czytelnicy przedstawiają na łamach swoje racje, odpowiadając na pytania: czego oczekują od PTI oraz jaki widzą w nim swój udział, wtedy uda się być może stworzyć dodatkowe miejsce autorefleksji, tak bardzo potrzebnej Towarzystwu w obecnym jego, embrionalnym okresie. Zapraszamy.



REKTOR
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO

36.II.1991 r.

INSTYTUT
PODSZTAWOWYCH PROBLEMÓW
MARSYZMU LENINIZMU KC PZPR
00-030 Warszawa, ul. Nowy Świat 6/11
tel/fax 24 46 97, 25 73 41, telex 81-2775

Warszawa, dn. 21.II.1981 r.

L. dz. ZS/1/181

Pan
J. Trybuśki
Dyrektor
St.Osfr.Elekt.Techn.Oblicznikowej

U.S.F.S.Z.S.W.D
ul. Hoza 50 IIIp.

Wyrażając poparcie dla inicjatywy powołania Polskiego Towarzystwa Informatycznego zezwalam, aby powstające Towarzystwo korzystało z lokali Uniwersytetu Warszawskiego, oddanych do dyspozycji Instytutu Informatyki w sposób niekolidujący z zajęciami dydaktycznymi i podstawową działalnością tego Instytutu.

Wyrazam jednocześnie zgodę na to aby P.T.I. korzystało z adresu pocztowego Inst. Informatyki U.W. - tj - PKiN, p. 850, 00-901 Warszawa, skr. pocztowa 1210.

Prof. dr Henryk Sansonowicz

Ob. Jerzy Majewski
Prezydent
Miasta Stołecznego Warszawy

Instytut Podstawowych Problemów Marksizmu-Leninizmu KC PZPR popiera starania o utworzenie Polskiego Towarzystwa Informatycznego. Część naszych pracowników zatrudniona jest w ośrodku przetwarzania danych, który/ wykonuje prace anali-tyczną związaną z opracowywaniem wyników badań i przygotowaniem ekspertyz.

Szczególnie byłoby wiece zainteresowani działalnością Towarzystwa Informatycznego w zakresie podnoszenia i kwalifikacji informatyków, upowszechniania wśród nich fachowej literatury, popierania działalności naukowej oraz doskonalenia sposobów wykorzystania informatyki w działalności Instytucji.



Przedmowa

Niniejszy dokument, opracowany na zamówienie Urzędu Rady Ministrów, dotyczy podstawowych aspektów informatyki i jej zastosowań.

Dokument jest wynikiem pracy dwunastoosobowego zespołu specjalistów wymienionych na odwrocie strony tytułowej. Jest to opracowanie eksperckie o charakterze autorskim, a nie manifest. Tezy zawarte w dokumencie są w znacznej mierze pochodnymi stanowisk formułowanych przez nasze Towarzystwo w oficjalnych dokumentach, m. in. w uchwalach walnych zjazdów; można więc uznać, że wyraża on poglądy dużej części zawodowych informatyków w Polsce.

Pod względem redakcyjnym dokument odznacza się daleko posuniętą swobodą. Takie podejście zostało przyjęte świadomie, aby w powodzi szczegółów i komentarzy nie zniknęły z pola widzenia sprawy i cele podstawowe.

Przy formułowaniu *Propozycji strategii rozwoju informatyki i jej zastosowań w Rzeczypospolitej Polskiej* autorzy dokumentu kierowali się przede wszystkim troską o interes kraju, traktując informatykę jako narzędzie rozwoju państwa w sferze gospodarczej i cywilizacyjnej, a nie jako cel sam w sobie. Stali również na stanowisku, wyrażanym zresztą od lat przez Polskie Towarzystwo Informatyczne, że wprowadzanie zarządów informatycznych do jakiegokolwiek organizmu gospodarczego lub administracyjnego należy traktować jako konsekwencję nowoczesności, a nie jako jej źródło. Jak wskazuje liście doświadczenia państw o rozwiniętych zastosowaniach informatyki, wprowadzanie tych zastosowań do struktur niemowczesnych lub źle zorganizowanych pogłębia, jedynie panujący w nich stan chaosu.

Zaniechana informatyka, podobnie jak wiele dziedzin życia naszego kraju, jest bolesnym dziedzictwem ubiegłych czterdziestu lat. W odróżnieniu jednak od zaniechań w innych dziedzinach gospodarki, zaniechania mających charakter dewasacji, czy też powstrzymania rozwoju tego, co stworzyli pokolenia naszych ojców, sytuacja w informatyce jest odmienna. Prawdziwe zastosowania informatyki praktycznie nigdy w naszym kraju nie powstały, tak więc przystępując do budowy nowego domu nie trzeba dziś usunąć zbyt wiele gruzu. Z drugiej jednak strony obecni budownicwi polskiej informatyki muszą zadbać nie tylko o architektoniczną formę każdego budynku z osobna, lecz także — a raczej przede wszystkim — o urbanistyczny plan całego miasta, o stworzenie nowych struktur, o przygotowanie społeczeństwa do życia w nowej strukturze.

Prześlągując niniejszy dokument w ręce Rady Rzeczypospolitej Polskiej, Polskie Towarzystwo Informatyczne wyraża głębokie przekonanie, że w odrodzającej się ojczyźnie powstała informatyka ma miarę, potrzebę nowoczesnego państwa, na miarę jednoczącej się Europy. Deklarujemy naszą dalszą gotowość pomocy zarówno rządowi, jak i innym instytucjom państwowym, we wszystkich sprawach leżących u podstaw rozwoju informatyki i jej zastosowań w Polsce.

ANDRZEJ BUKHLE
PREZES TOWARZYSTWA

Warszawa, w lipcu 1991.

Propozycja strategii rozwoju informatyki i jej zastosowań w Rzeczypospolitej Polskiej

Praca zbiorowa

POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

Warszawa 1991

Cykliczne konferencje organizowane przez PTI

Jesienne Spotkania PTI



Coroczna konferencja szkoleniowo-integracyjna, odbywała się w październiku lub listopadzie w Mrągowie i Wiśle.

Termin: październik / listopad

Organizator: Oddział Górnośląski PTI

Lokalizacja: Wisła / Mrągowo / Jachranka

Liczba edycji: 27

Główny animator: Piotr Fuglewicz



Światowy Dzień Społeczeństwa Informatycznego



Pakiet publicznych debat i konferencji poświęconych problematyce informatyzacji w wielu kontekstach – społecznym, prawnym, cywilizacyjnym. Jest to polska część obchodów Światowego Dnia Społeczeństwa Informatycznego, ustanowionego przez Zgromadzenie Ogólne ONZ na dzień 17 maja.

Termin: maj

Organizator: Zarząd Główny PTI

Lokalizacja: Warszawa

Liczba edycji: 5

Główny animator: Wiesław Paluszyński

Sejmik Młodych Informatyków (2005–2011)

Wiosenna Szkoła PTI (1988–2000)



Konferencja naukowo-szkoleniowa, której uczestnikami są studenci i młodzi naukowcy.

Termin: wrzesień

Organizator: Oddział Zachodniopomorski PTI

Lokalizacja: Świnoujście

Liczba edycji: 6

Główny animator: Zdzisław Szyjewski

Górska Szkoła PTI w Szczyrku



Konferencja naukowo-szkoleniowa organizowana przez Oddział Górnośląski PTI

Termin: czerwiec

Organizator: Oddział Górnośląski PTI

Lokalizacja: Szczyrk

Liczba edycji: 21

Główny animator: Jerzy S. Nowak

Informatyka w Edukacji



Konferencja szkoleniowa dla nauczycieli.

Termin: czerwiec / lipiec

Lokalizacja: WMiI UMK Toruń

Liczba edycji: 8

Główny animator: Anna Beata Kwiatkowska

Krajowa Konferencja Inżynierii Oprogramowania (KKIO)



Konferencja naukowa organizowana corocznie od 1999 r. Jest to konferencja „wędrująca”, tzn. co roku jej organizatorem jest inny Oddział Polskiego Towarzystwa Informatycznego i inna uczelnia.

Termin: wrzesień

Organizator: oddziały PTI

Lokalizacja: wędrująca (Kazimierz Dolny, Zakopane, Otwock, Tarnowo Podgórne, Szklarska Poręba, Gdańsk, Kraków, Warszawa, Poznań, Szklarska Poręba, Pułtusk, Gdańsk, Czarna Góra).

Liczba edycji: 13

Konferencja „Systemy Czasu Rzeczywistego”



Konferencja naukowa organizowana corocznie od 1994 r. Jest to konferencja „wędrująca”, tzn. co kilka lat jej organizatorem jest inna uczelnia i od 2007 r. jest współorganizowana przez inny Oddział PTI.

Od 2008 roku KKIO i SCR są organizowane w tym samym czasie i miejscu.

Termin: wrzesień

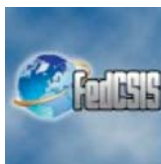
Współorganizator: Oddziały PTI



Lokalizacja: wędrująca (Wrocław, Szklarska Poręba – 4x, Zakopane, Kraków, Krynica, Ustroń – 5x, Karpacz, Szklarska Poręba, Pułtusk, Gdańsk, Czarna Góra).

Liczba edycji: 18

Federated Conference on Computer Science and Information Systems – FedCSIS



Zestaw kilkunastu międzynarodowych konferencji naukowych odbywających się równolegle. Pierwsze 5 edycji odbyło się pod nazwą *International Multiconference on Computer Science and Information Technology – IMCSIT*.

Termin: wrzesień

Współorganizator: PTI

Lokalizacja: Szczecin

Edycja: 1 (6)

Główni animatorzy: Maria Ganzha, Marcin Paprzycki

Konferencja Użytkowników Systemów Mainframe



Konferencja techniczno-szkoleniowa poświęcona systemom klasy mainframe. Najstarsza konferencja animowana przez PTI.

Termin: maj/czerwiec

Organizator: Sekcja Komputerów Mainframe PTI

Lokalizacja: Zachęlmie k/Jeleniej Góry

Liczba edycji: 35

Główny animator: Grzegorz Pluciński

IT and Knowledge Management



Regionalna konferencja naukowa

Termin: kwiecień

Organizator: Oddział Pomorski PTI

Lokalizacja: Jastrzębia Góra / Jurata

Liczba edycji: 3

Informatyk Zakładowy



Konferencja naukowo-szkoleniowa dla informatyków-praktyków.

Termin: maj

Organizator: Koło PTI w Lublinie

Lokalizacja: Kazimierz Dolny

Liczba edycji: 12

Główny animator: Marek Milosz

Technologie Eksploracji i Reprezentacji Wiedzy



Konferencja naukowa środowiska podlaskiego.

Termin: wrzesień

Organizator: Koło Podlaskie PTI

Lokalizacja: Hołny Mejera

Liczba edycji: 6

Główny animator: Zenon Sosnowski

InfoShare



Środowiskowa konferencja szkoleniowa

Termin: maj

Organizator: Oddział Pomorski PTI

Lokalizacja: Gdańsk

Liczba edycji: 5

Technologia Informacyjna w Społeczeństwie Wiedzy



Konferencja naukowo-metodyczna

Termin: marzec

Organizator: Oddział Górnośląski PTI

Lokalizacja: Katowice

Liczba edycji: 5

Główni animatorzy: Janusz Trawka, Adrian Kapczyński

Konferencja „Problemy Społeczeństwa Informacyjnego”



Regionalna konferencja naukowo-techniczna.

Termin: maj

Współorganizator: Oddział Zachodniopomorski PTI

Lokalizacja: Szczecin

Liczba edycji: 14

InfoTrendy – Szczecińskie Dni Informatyki



Cykl konferencji, spotkań branżowych i konkursów

Termin: kwiecień, maj

Współorganizator: Oddział Zachodniopomorski PTI

Lokalizacja: Szczecin

Liczba edycji: 3

Kongres Informatyki Polskiej



Organizatorzy: Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji,
Polskie Towarzystwo Informatyczne

Lokalizacja: Poznań

Liczba edycji: 3 (1994, 1998, 2003)

Główny animator: Wacław Iszkowski

Konkursy organizowane przez PTI

Ogólnopolski Konkurs na Najlepsze Prace Magisterskie z Informatyki



Termin: październik

Organizator: Oddział Dolnośląski PTI

Liczba edycji: 28

Główny animator: Zygmunt Mazur

Strona WWW: <http://pti.wroc.pl/html/konkurs.xml>

Nagroda im. Witolda Lipskiego



Nagroda im. Witolda Lipskiego jest przyznawana młodym pracownikom nauki za osiągnięcia w dziedzinie informatyki i jej zastosowań.

Termin: czerwiec

Liczba edycji: 7

Strona WWW: <http://nagrodalipskiego.mimuw.edu.pl/>

Info Star



Najbardziej prestiżowy, środowiskowy konkurs Info-Star powstał w 1993 r. Od 2009 roku współorganizatorem jest Polskie Towarzystwo Informatyczne. Celem konkursu Info Star jest nagradzanie osób legitymujących się spektakularnymi dokonaniem w branży teleinformatycznej.

Międzynarodowy Konkurs Informatyczny „Bóbr”



Konkurs dla młodzieży szkolnej, którego głównym celem jest kształtowanie myślenia algorytmicznego oraz popularyzacja umiejętności posługiwania się technologią informacyjną.

Termin: wrzesień

Organizator: Oddział Kujawsko-Pomorski PTI

Liczba edycji: 5

Główny animator: Anna Beata Kwiatkowska

TIK?-TAK!

Celem Konkursu TIK?-TAK! (Technologie Informatyczno-Komunikacyjne – TAK!) jest rozwijanie zainteresowań informatycznych i przygotowanie młodzieży do funkcjonowania w z informatyzowanym społeczeństwie.

Termin: maj

Organizator: PB ECDL, Oddział Małopolski PTI

Liczba edycji: 1

Główny animator: Beata Chodacka

Konkurs Informatyczny „Przygody Pana T.I.K.a”

Zadaniem uczniów jest opowiedzenie „Przygody Pana T.I.K.a”, w formie komiksu, animacji, filmiku lub animowanego banera, z wykorzystaniem postaci Pana T.I.K.-a.

Termin: czerwiec

Organizator: PB ECDL

Liczba edycji: 1

Główny animator: Beata Chodacka

Międzynarodowe Mistrzostwa Polski Programów Szachowych

Termin: wrzesień

Organizator: Oddział Łódzki PTI

Liczba edycji: 8

Główny animator: Maciej Szmit

Nagroda PTI im. Jana Łukasiewicza

Nagroda im. Jana Łukasiewicza jest przyznawana firmom informatycznym mające szczególne osiągnięcia w pracach badawczo-rozwojowych.

Termin: październik

Organizator: Zarząd Główny PTI

Liczba edycji: 3

Ogólnopolskie Akademickie Mistrzostwa w Programowaniu Zespołowym

Termin: listopad

Organizator: Oddział Wielkopolski PTI, Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej

Lokalizacja: wędrująca (Poznań, Wrocław, Warszawa, Kraków)

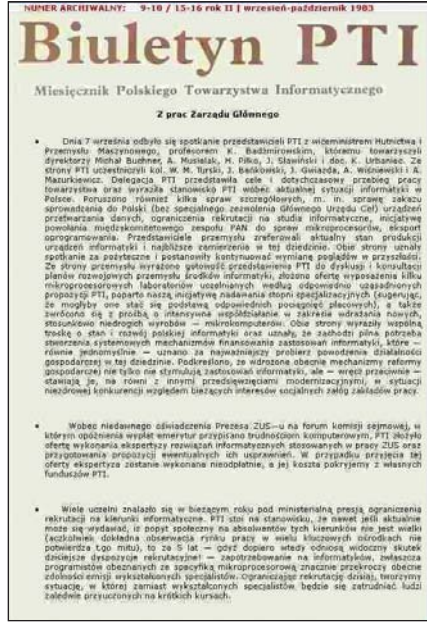
Główny animator: Jerzy Nawrocki

Liczba edycji: 15

Wydawnictwa PTI

Biuletyn PTI

Biuletyn PTI w latach 1981–1991 był redagowany przez Barbarę Osuchowską, w latach 1997–2008 przez Ewę Łukasik.



******* POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE *******

BIULETYN

NUMER 9 (158) ROK XVII PAŹDZIERNIK 1998

PIOTR FUGLEWICZ
WICEPRZEDSIĘDZIECA CEPIIS

Trzydziesto sierpnia 1998 roku, podczas odbywającego się w trakcie XV Światowego Kongresu Informatyki w BHP w Wiedniu powołania Rady CEPIIS (pełna nazwa: Rada Europejskiej Współpracy Informatycznej) w Warszawie powołano na wiceprzewodniczącą zarządu obywatelskie obywateli grupy nowożytności promocyjnej profilowania informatycznego w Akcji Europejskiej.

Piotr Fuglewicz (44 lata) absolwent Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Dyplom inżyniera w dziedzinie Informatyki, kierunek Inżynieria Programów do Inżynierii Programów i Inżynierii Systemów Informatycznych (Mikroelektronika, Logika, Wzrosty). Był prezydentem Polskiego Towarzystwa Informatycznego w latach 1991-1996, od 1996 roku pełni funkcję wiceprezesa. W latach 1996-1998 obywatelskie obywateli w Grupie Robotniczej, Europejskiej Specjalizacji Zawodowej w Informatyce (EPK) IT - Professional Development and Qualification Task Force. Od 1992 roku członek Rady (Board) CEPIIS, Europejskiej Akademii Inżynierów Informatyki, współorganizator CEPIIS dla Europy, członka Zarządu CompuEurope SA.

W trakcie jego urzędowania Rada CEPIIS przyjęła do swojego składu wybitnych specjalistów, które reprezentowały sektor techniczny europejskiej informatyki, do 2002.

Informacja prasowa Odsłonięcia Głównego Biuletynu PTI

MRAGOWO 98
POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

INTERPRETE FOR SOFTWARE PROGRAMMER/ENGINEER/ANALYSTS (INSPIRE)

zapraszają w dniach 16-20 listopada 1998 roku na Czternaste Biuletynowe Spotkanie PTI w Międzyzdrojach. Tematem konferencji

cegi będą: *Problemy jakości i niezawodności dróg informacyjnych. Opinie wykładów, listy wykładów wybitni praktycy oraz scenariusz z Polski i za granicą, oceny programy prezentacji zrealizowanych produktów dróg informacyjnych, jak również firm dotychczas.*

Uwzględnienie w formie druku, można znaleźć konferencje tematyczne pokazem jakości: *Wzrosty i rozwój jakości.*

Całkowicie konferencja będzie seria obywatelska projektu INSPIRE. Wierzymy, że INSPIRE rozpoczęła się w 1998 roku w trakcie konferencji *Przebudowa i rozwój Informatyki i systemów informatycznych w Europie* i systemów informatycznych, które odbyły się w Szczecinie. Tematyka i niezawodność dróg informacyjnych jest elementem PTI, klasycznym problemem na obecnym etapie rozwoju tej dziedziny. Od uczestniczących firm oczekujemy nie tylko solidnych, mierzalnych rezultatów, ale również konkretnych przykładów z życia. O ile konferencja w Szczecinie była konferencją nauki, to konferencja w Międzyzdrojach jest pokazaniem, w jaki sposób praktyk wdrożyć się w życie. Działanie twórczo, czujnie produkcyjne. Nowej generacji, która do tego jest gotowa.

Prof. Piotr Dendziński, Formowanie metody w projektowaniu oprogramowania - teoria i rzeczywistość.
Bolesław Jackowski, Tabela: Złoty i srebrny, Długość i jakość.
Prof. Henryk Kruczyński, Model i scena jakości systemów informatycznych.
Borys Stokalski, Zestawy organizacyjne analizy projektowej i informatycznej.
Dr Tomasz Traczyk, Ręce doświadczonych, narzędzia, dążenie do jakości i harmonii dźwięku.
Prof. Jan Zbrodzki, Głęboka kompetencja i wirtualna rzeczywistość - stan rzeczy.
Dr Janusz Zaleski, Systemy czarne rzeczywistości - projektowanie i aspekty praktyczne.

Bliższych informacji udzielą Oddział Główny PTI, tel./fax (22) 253-78-78

Piotr Fuglewicz

Biuletyn PTI WYDANIE PODKONGRESOWE

Genoa, 16-20 listopada 1998 roku, podczas odbywającego się w trakcie XV Światowego Kongresu Informatyki w BHP w Wiedniu powołania Rady CEPIIS (pełna nazwa: Rada Europejskiej Współpracy Informatycznej) w Warszawie powołano na wiceprzewodniczącą zarządu obywatelskie obywateli grupy nowożytności promocyjnej profilowania informatycznego w Akcji Europejskiej.

Piotr Fuglewicz (44 lata) absolwent Politechniki Śląskiej w Gliwicach. Dyplom inżyniera w dziedzinie Informatyki, kierunek Inżynieria Programów do Inżynierii Programów i Inżynierii Systemów Informatycznych (Mikroelektronika, Logika, Wzrosty). Był prezydentem Polskiego Towarzystwa Informatycznego w latach 1991-1996, od 1996 roku pełni funkcję wiceprezesa. W latach 1996-1998 obywatelskie obywateli w Grupie Robotniczej, Europejskiej Specjalizacji Zawodowej w Informatyce (EPK) IT - Professional Development and Qualification Task Force. Od 1992 roku członek Rady (Board) CEPIIS, Europejskiej Akademii Inżynierów Informatyki, współorganizator CEPIIS dla Europy, członka Zarządu CompuEurope SA.

W trakcie jego urzędowania Rada CEPIIS przyjęła do swojego składu wybitnych specjalistów, które reprezentowały sektor techniczny europejskiej informatyki, do 2002.

Informacja prasowa Odsłonięcia Głównego Biuletynu PTI

MRAGOWO 98
POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE

INTERPRETE FOR SOFTWARE PROGRAMMER/ENGINEER/ANALYSTS (INSPIRE)

zapraszają w dniach 16-20 listopada 1998 roku na Czternaste Biuletynowe Spotkanie PTI w Międzyzdrojach. Tematem konferencji

cegi będą: *Problemy jakości i niezawodności dróg informacyjnych. Opinie wykładów, listy wykładów wybitni praktycy oraz scenariusz z Polski i za granicą, oceny programy prezentacji zrealizowanych produktów dróg informacyjnych, jak również firm dotychczas.*

Uwzględnienie w formie druku, można znaleźć konferencje tematyczne pokazem jakości: *Wzrosty i rozwój jakości.*

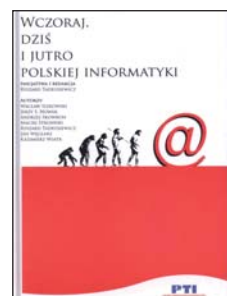
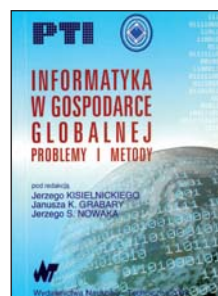
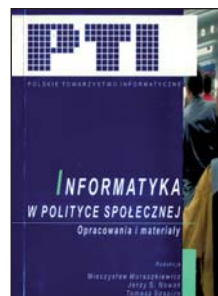
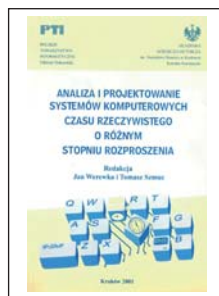
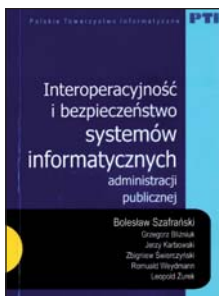
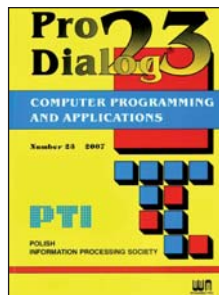
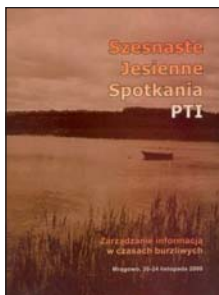
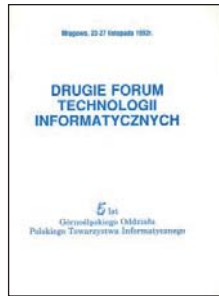
Całkowicie konferencja będzie seria obywatelska projektu INSPIRE. Wierzymy, że INSPIRE rozpoczęła się w 1998 roku w trakcie konferencji *Przebudowa i rozwój Informatyki i systemów informatycznych w Europie* i systemów informatycznych, które odbyły się w Szczecinie. Tematyka i niezawodność dróg informacyjnych jest elementem PTI, klasycznym problemem na obecnym etapie rozwoju tej dziedziny. Od uczestniczących firm oczekujemy nie tylko solidnych, mierzalnych rezultatów, ale również konkretnych przykładów z życia. O ile konferencja w Szczecinie była konferencją nauki, to konferencja w Międzyzdrojach jest pokazaniem, w jaki sposób praktyk wdrożyć się w życie. Działanie twórczo, czujnie produkcyjne. Nowej generacji, która do tego jest gotowa.

Prof. Piotr Dendziński, Formowanie metody w projektowaniu oprogramowania - teoria i rzeczywistość.
Bolesław Jackowski, Tabela: Złoty i srebrny, Długość i jakość.
Prof. Henryk Kruczyński, Model i scena jakości systemów informatycznych.
Borys Stokalski, Zestawy organizacyjne analizy projektowej i informatycznej.
Dr Tomasz Traczyk, Ręce doświadczonych, narzędzia, dążenie do jakości i harmonii dźwięku.
Prof. Jan Zbrodzki, Głęboka kompetencja i wirtualna rzeczywistość - stan rzeczy.
Dr Janusz Zaleski, Systemy czarne rzeczywistości - projektowanie i aspekty praktyczne.

Bliższych informacji udzielą Oddział Główny PTI, tel./fax (22) 253-78-78

Piotr Fuglewicz

Książki i materiały konferencyjne (przykłady)



Struktura PTI

W ramach Polskiego Towarzystwa Informatycznego działa obecnie 10 oddziałów regionalnych i 3 koła lokalne oraz 7 sekcji tematycznych.

Oddziały PTI

- Oddział Dolnośląski
- Oddział Górnośląski
- Oddział Kujawsko-Pomorski
- Oddział Łódzki
- Oddział Małopolski
- Oddział Mazowiecki
- Oddział Podlaski
- Oddział Pomorski
- Oddział Wielkopolski
- Oddział Zachodniopomorski

Koła PTI

- Koło PTI w Lublinie
- Koło PTI w Rzeszowie
- Koło PTI w Sandomierzu

Sekcje PTI

- Sekcja Historyczna
- Sekcja Komputerów Mainframe
- Sekcja Wspierania Polskiej Wikipedii
- Sekcja Informatyki Sądowej
- Sekcja Problemów Społeczeństwa Globalnej Informacji
- Sekcja Egzaminatorów ECDL
- Sekcja Bezpieczeństwa Informacji
- Sekcja Przyszłości IT

Polskie Towarzystwo Informatyczne
Al. Solidarności 82A m. 5
01-003 Warszawa

Biuro Zarządu Głównego
ul. Puławska 39 / 4,
02-508 Warszawa

tel.: +48 22 838 47 05

fax: +48 22 636 89 87

e-mail: pti@pti.org.pl

<http://www.pti.org.pl>

