



Zapraszamy do udziału w kolejnej **XVII Górskiej Szkole PTI**
„Efektywność zastosowań systemów informatycznych”

20-24 czerwca 2005, Szczyrk

Górska Szkoła PTI szczyci się długoletnią tradycją, znana jest z wysokiego poziomu wykładów i prezentacji. Uczestnikom Szkoły zapewniamy możliwość poszerzenia wiedzy zawodowej, poznania środków i metod umożliwiających efektywniejsze tworzenie i wykorzystywanie rozwiązań informatycznych, konfrontację poglądów i doświadczeń praktyków z opiniami i podejściem akademickim oraz możliwość nawiązywania kontaktów zawodowych i współpracy między dostawcami i użytkownikami nowoczesnych technologii informatycznych.

Podczas najbliższej Szkoły przedstawione zostaną różne strategie informatyzacji firm i organizacja informatyki w przedsiębiorstwach, szacowanie efektów, wpływ Internetu na efektywność systemów informatycznych i koszty informatyzacji, skuteczne metody kierowania projektami, w tym metodyki wdrażania, problemy programowania i testowania systemów, eksploracja danych, zarządzanie wiedzą, problemy prawne, negocjacje i umowy w IT. Ważnym tematem Szkoły będą problemy Społeczeństwa Informacyjnego oraz informatyzacji administracji państwowej i samorządowej. Rozważania akademickie uzupełnią cieszące się dużym zainteresowaniem praktyczne „case study”.

Organizatorzy zapraszają do udziału w konferencji

- praktyków, konsultantów i specjalistów z zakresu technologii informacyjnych i internetowych,
- osoby odpowiedzialne za powodzenie przedsięwzięć informatycznych, w tym członków zarządów i dyrekcji, którzy podejmują decyzje inwestycyjne, nadzorują przebieg ich realizacji i wykorzystują efekty, które mogą przyczynić się do ich sukcesu,
- przedstawicieli środowisk akademickich,
- twórców nowych rozwiązań informatycznych, pasjonatów informatyki.

Wzorem lat ubiegłych XVII Górską Szkołę PTI rozpoczną kilkugodzinne tutoriale/warsztaty, następnie od poniedziałkowego popołudnia do czwartku odbędą się zajęcia plenarne, obejmujące wykłady akademickie, prezentacje firm sponsorskich, omówienie wdrożeń systemów informatycznych i praktycznych doświadczeń użytkowników. W piątek przewidziano tutoriale/warsztaty.

Miło nam poinformować Państwa, że każdy Uczestnik Szkoły, który będzie uczestniczył w zajęciach co najmniej 3 dni lub tutorialu, otrzyma świadectwo ukończenia szkolenia.

Wieczorne spotkanie w środę uświetni występ znakomitych artystów jazzowych: Andrzeja Jagodzińskiego, Andrzeja Łukasika i Janusza Szroma.

Serdecznie zapraszamy!

Miejsce konferencji: OSW „Zagroń”, ul. Wrzosowa 21, Szczyrk

Szczegółowy program konferencji znajduje się na stronie www.pti.org.pl/szczyrk2005.php

Komitet Naukowy
Rada Programowa XVII Górskiej Szkoły PTI

Prof. dr hab. Jerzy Kisielnicki - Przewodniczący Rady Programowej
(Uniwersytet Warszawski)

Prof. dr hab. Witold Chmielarz (Uniwersytet Warszawski)

Prof. dr hab. inż. Jan Goliński (SGH Warszawa)

Prof. dr hab. Jerzy Gołuchowski (AE Katowice)

Prof. dr hab. Marek Greniewski (WSM Warszawa)

Dr inż. Wacław Iszkowski (Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji)

Dr Maciej Flemming (Państwowa Wytwórnia Papierów Wartościowych Warszawa)

Prof. dr hab. Piotr Jędrzejowicz (Akademia Morska w Gdyni)

Dr Maciej Kozłowski (NASK Warszawa)

Prof. dr hab. Bernard Kubiak (Uniwersytet Gdański)

Prof. dr hab. Mirosława Lasek (Uniwersytet Warszawski)

Prof. dr hab. Andrzej Małachowski (AE Wrocław)

Prof. dr hab. Andrzej Marciniak (Politechnika Poznańska)

Prof. dr hab. Zygmunt Mazur (Politechnika Wrocławska)

Prof. dr hab. inż. Mieczysław Muraszkiewicz (Uniwersytet Warszawski)

Prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron (Politechnika Częstochowska)

Prof. dr hab. Adam Nowicki (AE Wrocław)

Prof. dr hab. Wojciech Olejniczak (Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie)

Prof. dr hab. inż. Celina Olszak (AE Katowice)

Prof. dr hab. Kazimierz Perechuda (AE Wrocław)

Prof. dr hab. inż. Piotr Sienkiewicz (AON Warszawa)

Prof. dr hab. Elżbieta Skrzypek (UMCS Lublin)

Prof. dr hab. Janusz Szopa (Politechnika Częstochowska)

Prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski (Uniwersytet Szczeciński)

Prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz (AGH Kraków)

Dr inż. Janusz K. Grabara - Sekretarz Rady Programowej (Politechnika Częstochowska)

Dr inż. Marek Miłosz - Sekretarz Rady Programowej (Politechnika Lubelska)

Mgr inż. Jerzy S. Nowak - Sekretarz Rady Programowej (Polskie Towarzystwo Informatyczne)

Pracami **Komitetu Organizacyjnego XVII Górskiej Szkoły PTI** kieruje

Dr inż. Janusz Grabara (Politechnika Częstochowska)

SIEDEMNASTA GÓRSKA SZKOŁA PTI
Efektywność zastosowań systemów informatycznych, Szczyrk, 20-24 czerwca 2005

KARTA UCZESTNICTWA

Zgłaszam udział w Siedemnastej Górskiej Szkole PTI:

Data wypełnienia formularza: ____ - ____ - ____

Imię i nazwisko:

Telefon, adres e-mail:

Tytuł i stanowisko:

Adres do korespondencji:

Dane do faktury:

Nazwa firmy:

Adres firmy i NIP:

KONFERENCJA

TAK - Chcę uczestniczyć w konferencji (20-24 czerwca 2005) i otrzymać materiały konferencyjne – 900 PLN

TAK - Wyrażam chęć wygłoszenia referatu

TAK - Wyrażam chęć prezentacji referatu podczas sesji plakatowej

TUTORIALE

Komunikacja w zarządzaniu i techniki negocjacji, 23–24 czerwca 2005 (czwartek - piątek)	<input type="checkbox"/> 1500 PLN (całość) <input type="checkbox"/> 800 PLN (tylko część I) <input type="checkbox"/> 800 PLN (tylko część II)
Zarządzanie portfelem projektów IT i Project Management Office - przegląd, 24 czerwca 2005 (piątek)	<input type="checkbox"/> 750 PLN
Elementy sprzedaży dla informatyków, 24 czerwca 2005 (piątek)	<input type="checkbox"/> 750 PLN

NOCLEGI

Zamawiam nocleg oraz wyżywienie w dniach (od kolacji do obiadu dnia następnego):

20/21 czerwca 2005

21/22 czerwca 2005

22/23 czerwca 2005

23/24 czerwca 2005

24/25 czerwca 2005

TAK – rezerwuję

TAK – rezerwuję

TAK – rezerwuję

TAK – rezerwuję

TAK – rezerwuję

Chcę mieszkać w pokoju:

- dwuosobowym – 150 PLN za dobę - jednoosobowym – 205 PLN za dobę

Liczba pokoi jednoosobowych jest ograniczona – decyduje kolejność zgłoszeń

ZNIŻKI

- 50 PLN zniżki przysługuje za przelanie opłaty konferencyjnej na konto PTI OG przed 1 czerwca 2005

- 50 PLN zniżki od opłaty konferencyjnej przysługuje członkom PTI z opłaconymi składkami

INNE INFORMACJE

Zobowiązujemy się pokryć koszty (zgodnie z tym, co zostało zadeklarowane wyżej) dokonując przelewu na konto PTI OG:
PKO BP I/O Katowice 75 1020 2313 0000 3402 0020 0105 po otrzymaniu stosownej faktury VAT (ceny są zwolnione z VATu).

Rezygnacja:

Organizatorzy zwracają koszty zamówionych noclegów i wyżywienia potrącając opłatę manipulacyjną w wys. 100 PLN w przypadku zgłoszenia rezygnacji z uczestnictwa tylko przed 11 czerwca 2005.

Dane osobowe w zakresie przedstawionym w niniejszym formularzu zgłoszenia zbierane są w celu zorganizowania i obsługi niniejszej konferencji, w tym do spraw logistycznych, finansowych oraz kontaktowania się między Organizatorem a Uczestnikami. Dane w zakresie: imię i nazwisko, instytucja, e-mail będą udostępniane wszystkim uczestnikom imprezy, a w zakresie wymaganym przy rozliczeniach finansowych i rezerwacji hotelowej jedynie stronom uczestniczącym w rozliczeniach. Osoba, której dane dotyczą, ma prawo do wglądu w swoje dane i prawo do ich poprawiania, pod adresem podanym poniżej. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo dowolnego nieodpłatnego wykorzystania materiałów zgłoszonych do publikacji i prezentacji. Dane są podawane dobrowolnie, lecz Organizator zastrzega sobie prawo odmowy przyjęcia zgłoszenia w przypadku nieczytelnego wypełnienia pozycji niezbędnych do ustalenia tożsamości osoby zgłaszającej się oraz danych niezbędnych do rezerwacji hotelu i do rozliczeń finansowych.
Administrator bazy danych:

Oddział Górnośląski Polskiego Towarzystwa Informatycznego
40-012 Katowice, ul. Św. Jana 10, tel./fax +48 (32) 253 96 78,
tel. +48 (32) 253 61 09

TAK, zgadzam się, aby moje dane adresowe były wykorzystane w przyszłości przez Administratora danych do informowania mnie o jego bieżącej działalności statutowej.

UWAGI

Jeśli macie Państwo jakieś uwagi/pytania do organizatorów związane z konferencją prosimy wpisać je poniżej:

podpis uczestnika

Udział w Szkole zapowiedziały znane firmy informatyczne oraz liczni przedstawiciele środowiska naukowego i praktycy, wśród nich:

- Z.Buchalski(PWr Wrocław) *System ekspertowy – narzędzie wspomaganie procesu decyzyjnego*
- B.Bieda (AGH Kraków) *Relacyjne bazy danych w zintegrowanym systemie zarządzania środowiskiem*
- A.Bosiacki (Intentia Warszawa) *Zastosowanie Teorii Ograniczeń i Aplikacji APS w zarządzaniu procesem produkcji*
- W.Byrski, P.Wasyłko (WSZ Kraków) *Badanie skuteczności strategii na modelu w warunkach zmiennego środowiska*
- W.Chmielarz (UW Warszawa) *Analiza możliwości zastosowań IT w usługach turystycznych*
- W.Cieśliński, K.Perechuda (AWF Wrocław) *Model strategii procesowo-przedwdrożeniowej informatyzacji i organizacji zintegrowanego systemu zarządzania informacją*
- M.Dyczkowski (AE Wrocław) *Rola użytkownika kluczowego w transferze wiedzy w projektach wdrożeniowych*
- D.Dziuba (UW Warszawa) *Systemy wspomaganie decyzji na żądanie w przestrzeni rynku elektronicznego*
- R.Gabryelczyk (UW Warszawa) *Rozwiązania referencyjne – konstrukcje i zastosowania w modelowaniu procesów biznesu*
- M.Goliński, W.Sielski (SGH Warszawa) *Polska jako miejsce lokalizacji centrów doskonałości*
- J. K. Grabara (Politechnika Częstochowska) *Strategiczne aplikacje internetowe w zarządzaniu łańcuchami dostaw (scm)*
- L.Grocholski, A.Niemiec (PRIM Wrocław) *Praktyka, korzyści i koszty wdrożenia hurtowni danych w systemach CRM*
- P.Helt, D.Baczyński, T.Gulczyński (PW Globema Warszawa) *Systemy GIS jako hurtownia danych technicznych w spółce dystrybucyjnej*
- W.Iszkowski (Pitii Warszawa) *Ustawa o informatyzacji*
- K.Jasiorowski, J.Nowak, R.Jasiorowski (Load Radomsko) *Wspomaganie systemów zarządzania jakością (wg PN-EN ISO 9001:2001)*
- W.Jarzyńka (Izba Skarb.Szczecin) *Doświadczenia w standaryzacji systemów informatycznych w administracji*
- A.Kaczorowska (UŁ Łódź) *E-zarządzanie w jednostkach samorządu terytorialnego*
- J.Kisielnicki (UW Warszawa) *Społeczne bariery skuteczności i efektywności zastosowań informatyki w biznesie*
- W.Kosieradzki (CRM Warszawa) *Planowanie oparte na produktach*
- J.Kosiński (WSP Szczytno) *Ciemna strona Społeczeństwa Informacyjnego – Społeczeństwo Ryzyka*
- T.Kulisiewicz (Internet Obywat. Warszawa) *Społeczeństwo Informacyjne w krajach „nowej dziesiątki” – strategię, stan, kierunki rozwoju*
- T.Matwiejczuk (WSFiZ Białystok) *Taśma produkcyjna nowej gospodarki - uwarunkowania efektywnej obsługi procesów biznesowych*
- E.Marecka (WSiiz B-B) *Komputerowy system analizy inwestycji*
- M.Markowski (SAP Warszawa) *Złożoność integracji systemów informatycznych*
- T.Mendyk-Krajewska, Z.Mazur (PWr Wrocław) *Zagrożenia i ochrona a efektywność systemów informatycznych w sieci globalnej*
- A.Misiak (Computerland Warszawa) *Strategia i organizacja projektów integracji systemów klasy ERP w przedsiębiorstwie wirtualnym*
- J.Oleński (UW Warszawa) *Strategia standaryzacji informacji i systemów informatycznych w budowaniu e-administracji*
- T.Parys (UW Warszawa) *Zespół wdrożeniowy jako bariera w procesie wdrożeniowym systemu ERP*
- B.Piławski (WBK Poznań) *Przejsie na euro – aspekty informatyczne*
- P.Sienkiewicz (AON Warszawa) *Efektywność, niezawodność i bezpieczeństwo systemów informatycznych*
- B.Skowron-Grabowska (PCz Częstochowa) *Przepływ informacji w systemach logistycznych w przedsiębiorstwie produkcyjnym*
- A.Sierpowska (MAS Warszawa) *Internet w działaniach Public Relations – analiza porównawcza*
- R.Sierocki (AE Wrocław) *Cykl życia systemów informacyjno-analitycznych*
- B.Sostaric (Protoss Warszawa) *Zarządzanie wiedzą z punktu widzenia twórców systemów informatycznych*
- M.Strojny (KPMG Warszawa) *Zarządzanie wiedzą w Polsce. Wyniki badań firmy KPMG*
- E.Szkic-Czech (Elektr.Opole) *Przymierza outsourcingowe małych firm warunkiem ich biznesu i funkcjonowania w branży*
- B.Szuba (PWSZ Nysa) *Wirtualny hotel wiejski*
- O.Szumski (UW Warszawa) *Model elektronicznych zamówień w Polsce*
- F.Szweda (BPSC Chorzów) *Obsługa klienta ERP po wdrożeniu systemu*
- M.Wiatr (Softtutor Warszawa) *Systemy informatyczne jako element strategii konkurencyjnych*
- M.Wierzbiński (Azymut Warszawa) *Subiektywne spojrzenie na informatykę w dużym magazynie*
- T.Wojewódzki (UM Gdańsk) *Zarządzanie wiedzą w administracji publicznej*
- S.Wojciechowska-Filipek (DBank Warszawa) *System bankowej informacji kredytowej w procesie podejmowania decyzji*