



Polskie
Towarzystwo
Informatyczne,
ODDZIAŁ GÓRNOŚLĄSKI

Tel./fax. (32)-253-96-78
e-mail: PTIOG@KAT.ZIGZAG.PL
NIP: 522-000-20-38
PTI OG, 40-012 Katowice, ul. Jana 10
<http://www.pti.org.pl/>

XIII Górska Szkoła PTI EFEKTYWNOŚĆ ZASTOSOWAŃ SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH 25-29 czerwca 2001

43-370 Szczyrk, OSW „Zagroń”, ul. Wrzosowa 21

PROGRAM XIII Górskiej Szkoły PTI

wykłady plenarne

sesje równoległe

wykłady plenarne

s.integracyjne

15:15- 16:00

16:30- 18:00 (2 wykł.)

18:15- 19:00

20:15

M. Wiśniewski (Arthur Andersen) *Wdrażanie Systemów Zarządzania Efektywnością w oparciu o zrównoważoną kartę wyników*

C

B. Czarnacka-Chrobot (SGH) *Porównanie metod pomiaru i szacowanie projektów SI*

B. Nowarska (AE Krakow) *Czynniki wpływające na efektywność wdrażania TI w opinii użytkowników*

D

SESJA NAUKOWA

J. Szopa (PCz), J. Grabara (PCz)
Podstawy systemów MRP

P. Stańczuk (OM Invest) *Praktyka wdrożeń MRP*

M. Muraszkiewicz, T. Gerszberg, H. Rybiński (ERA GSM, PAN, PW) *Rozwój przez eksperyment. Model współpracy operatora telefonii komórkowej ze szkołami wyższymi*

Uroczysta kolacja

Wt 26	J. Kisielnicki (UW W-wa) <i>Efekty i bariery zastosowań SIZ</i> A.Targowski (USA) <i>Amerykańskie podejście do ekonomiki informatyki</i>	P. Jędrzejowicz (WSM Gdynia) <i>Wybrane narzędzia analizy ekonomicznej w inżynierii oprogramowania</i>	A	M. Pańkowska (AE K-ce) <i>Outsourcing informatyki – korzyści i zagrożenia</i> o. R. Olejnik (PCz.) <i>Informacja a parametry ilościowe</i> W. Trzcianka (CBŚ Policji.) <i>Przestępstwa komputerowe w gospodarce</i>	J. Pacholczyk (Novell Polska) <i>eProvisioning – efektywne udostępnianie zasobów informatycznych firmy</i>
			B	B. Łukasik-Makowska (AE Wrocław) <i>Organizacja wdrożenia SI w rozległych podmiotach gospodarczych</i> J. Ładyga (Torn) <i>Efektywność inwestycji w IT – propozycja metody</i>	
Śr 27	H.Dudycz, M.Dyczkowski (Wrocław) <i>Przegląd metod poprawy efektywności przedsięwzięć informat.</i>	W. Iszkowski (PiliIT, TP Internet) <i>Wielokryterialne metody wyceny ofert SI</i>	A	K. Krupa (WSZ Rzeszów) <i>Metodyka ISC na tle metod wspomagających wdrażanie ZSI</i> A. Wassilew (SGH) <i>Kryteria niemierzalne w efektywności SI</i>	D. Samól (SAP) <i>Kształtowanie strategii informatycznej w oparciu o strategię rynkową przedsiębiorstwa</i>
			B	M. Zaborowski (PSI. Gliwice) <i>Systemy MRP</i> P. Paczkowski (Computerland) <i>Podnoszenie efektywności sprzedaży poprzez wykorzystanie pakietów ERP</i>	
Cz 28	M. Maruta (Kruczek i Maruta Krakow) <i>Pieniądże i prawo w informatyce</i>	A. Popończyk (Pricewater houseCoopers) <i>Efektywne kierowanie projektem wdrożenia systemu MRP</i> <i>Systemy APs</i>	A	A. J Kępa (UM Łódź) <i>Efektywność systemów informatycznych w administracji samorządowej – przykład UMŁ</i> P. Chądzyński (Wspólna Droga) <i>Zastosowanie metodyki Prince 2</i>	J. Szymura (Zakład Usług Informat. REKORD) <i>System RATUSZ®- sposób na efektywne zarządzanie</i>
			B	S. Senczyna (PSI. Gliwice) <i>System MRP jako narzędzie kierowania przedsiębiorstwem</i> A. Góralczyk (IDG W-wa) <i>Systemy informatyczne a wzrost produktywności w firmie</i>	
Pt 29	G. Kuliszewski, P. Siemiński (Deloitte- Tou P. Marciniak (CORE TEAM LeftHand) <i>Budowanie zinteg</i> G. Prochowski (InfoVIDE W-w				

<p>S. Sterzycki (ICL) <i>Powszechna mobilizacja, czyli rzecz o efektywnym wykorzystaniu możliwości jakie daje informatykom telekomunikacja</i></p>	C	<p>J. Oleński (UW, NBP) <i>Koszty infrastrukturalnych systemów informacyjnych</i></p> <p>B. Pilawski (Bank Zachodni) <i>Efekty informatyki w bankowości</i></p>	<p>(Z. Zdanowicz Citrix)</p>	<p><i>Wieczór autorski</i> Sztybel Szyjewski</p>
	D	<p>S. Trautman (Kancelaria Informatyczna) <i>Kiedy Polskie firmy IT mogą być konkurencyjne na rynkach globalnych?</i></p> <p>SESJA NAUKOWA</p> <p>J. Szopa (PCz), J. Grabara (PCz) Podstawy systemów MRP</p>		
<p>M. Borkowski (IBS Wrocław) <i>W czym pomógł system ASW firmie Auto – Art. SA</i></p>	C	<p>J. Sobotka (Forte Ożarów) <i>Wdrażanie systemu SAP R/3 w FORTE</i></p> <p>M.Kloc (Polmos – Z.Góra) <i>Wdrożenie systemu J21</i></p> <p>WSK Rzeszów <i>Zastosowanie systemu MRP</i></p>	<p>Dyskusja Panelowa Dlaczego informatyka nie przynosi efektów? Moderator: J. Nowak K. Stańczuk, S. Trautman, L. Maciejec, A. Drzazga A. Góralczyk D. Samól</p>	<p><i>Koncert</i> Browar Żywiec-</p>
	D	<p>A. Drzazga (ADTranz) <i>Wdrażanie systemu Baan IV w ADTranz</i></p> <p>M. Greniewski (WSM W-wa) <i>Projektowanie rozszerzeń systemów MRP</i></p>		
<p>J. Jakubik (Intentia) <i>Usprawnienia biznesu z wykorzystaniem metodyki Implex</i></p>	C	<p>J. Derejczyk (Huta Konin) <i>Wdrożenie systemu JDEdwards</i></p> <p>A. Niemiec (PRIM) <i>Wdrażanie systemów ERP w firmach z ISO 9000:2000 i obowiązki informatyków z tytułu tej normy</i></p>	<p><i>Laureaci Konkursu na Najlepszą Pracę Magisterską z Informatyki</i></p>	<p><i>Ognisko - koncert</i> - Kapela ONDRASZ-KI</p>
	D	<p>R. Gęślicki (Bonair) <i>Analiza opłacalności wdrożeń SI w administracji</i></p> <p>Z. Parol (Werbel) <i>Teoria ograniczeń a zarządzanie i SI w firmie</i></p>		

the W-wa) **Zarządzanie projektem informatycznym**
rowanych aplikacji firmowych na platformie Linux - LeftHand
a) **Analiza Earned Value i e-projekty**

Pierwsze w XXI wieku, a już trzynaste z kolei spotkanie informatyków w Szczyrku poświęcamy tym razem zasadniczemu sensowi naszej pracy – czy informatyka przynosi efekty, jak je obliczać i co zrobić, aby były większe.

Od dłuższego już czasu pojawiają się w literaturze naukowej, czasopiśmie informatycznych, a także w opiniach użytkowników wątpliwości i związane z wydatkowaniem znacznych sum na inwestycje informatyczne rozczarowanie, spowodowane niewielkimi efektami uzyskanymi z tych przedsięwzięć. Pojawienie się w ostatnich latach szeregu nowych zjawisk w informatyce jak np CRM, SCM itp. powoduje, że pytania o sens wydatków nabierają ostrości ze względu na coraz wyższe koszty inwestycji. Niezależnie od trudności metodologicznych z określeniem wielkości efektów zastosowań systemu czy rozwiązania informatycznego należy pamiętać, że dobre przygotowanie inwestycji to możliwość zaoszczędzenia znacznych środków czyli wzrost efektów. Podobnie wpłynie wybór trafnej strategii informatyzacji firmy.

Tematem Szkoły będą więc problemy opracowania strategii informatyzacji, kierowania projektem informatycznym oraz prezentowanie dobrych rozwiązań z przedsiębiorstw przemysłowych, urzędów i banków. Po raz pierwszy ciężar wystąpienia przesuwa się na zastosowania informatyki, a nie na problemy programowania i testowania systemów. Możemy więc zaprosić do udziału w konferencji nie tylko informatyków, ale również członków zarządów i dyrekcji przedsiębiorstw, w których te osoby odpowiadają za podjęcie trafnych decyzji inwestycyjnych, a następnie nadzorują przebieg realizacji (wdrożenia) procesu inwestycyjnego.

Wzorem lat ubiegłych Szkołę rozpoczną półdniowe tutoriale, następnie od poniedziałkowego popołudnia do czwartku odbędą się zajęcia samej Szkoły, składające się jak co roku z wykładów akademickich, prezentacji wdrożeń systemów informatycznych i praktycznych doświadczeń, dyskusji panelowych oraz wieczoru autorskiego. Piątek zajmą tutoriale całonienne.

Ponieważ zdaniem organizatorów uczestnik ma ogromne możliwości poszerzenia swojej wiedzy, przeto dla osób, które będą uczestniczyć co najmniej 3 dni w konferencji lub tutorialach, wystawiamy świadectwa ukończenia szkolenia z zakresu metodyki oceny efektywności systemów informatycznych.

Wyrażamy przekonanie, że tegoroczna Szkoła wpłynie na lepsze zrozumienie problemów określania efektów zastosowań systemów informatycznych oraz pozwoli na poznanie środków i metod mających na celu poprawę efektywności zastosowań informatyki

Lapraszamy

Wykłady

sesje równoległe

	8:30– 9:15	9:15- 10:00	10:30-12: 00 (2 wykl.)	12:15- 13:00
Pn	J. Chabik (Poznań) <i>Ergonomiczne interfejsy użytkownika (4 godz.)</i>			
25	K. Trojanowski, A. Siemaszko (Krajowy Punkt Kontaktowy 5 Programu Ramowego UE) <i>Możliwości sfinansowania projektów badawczo-wdrożeniowych z funduszy UE (4 godz.)</i>			
	M. Miłosz, Z. Szyjewski (PTI ZG W-wa) <i>Podstawy zarządzania projektami (10 godz.)</i>			

Biuro konferencji:

PTI Oddz. Górnośląski, 40-012 Katowice, ul. św. Jana 10
 tel./fax: +48 (32) 253 96 78, tel. +48 (32) 253 61 09
 e-mail: ptiog@kat.zigzag.pl, <http://www.pti.org.pl>



pieczętka firmy delegującej z numerem NIP

TRZYNASTA GÓRSKA SZKOŁA PTI
 Efektywność zastosowań systemów informatycznych, Szczyrk, 25-28 czerwca 2001

KARTA UCZESTNICTWA

Zgłaszam udział w Trzynastej Górskiej Szkole PTI:

Imię i nazwisko Tytuł i stanowisko

Adres do korespondencji

(tel./fax) e-mail

Miejscowość, data Podpis uczestnika

Chcę uczestniczyć w konferencji (25-28 czerwca 2001) i otrzymać materiały konferencyjne – 950 PLN

Zamawiam nocleg oraz wyżywienie w dniach: 24/25 25/26 26/27 27/28 28/29 czerwca 2001
 (od kolacji do obiadu dnia następnego)

Chcę mieszkać w pokoju: dwuosobowym – 110 PLN za dobę jednoosobowym – 160 PLN za dobę
 Liczba pokoi jednoosobowych jest ograniczona – decyduje kolejność zgłoszeń;

Zgłaszam udział w jednym z tutoriali 4-godzinnych (poniedziałek, 25 czerwca, 9.00-13.00) – 500 PLN

- Jakub Chabik (Poznań) *Ergonomiczne interfejsy użytkownika*
- Andrzej Siemaszko, Krzysztof Trojanowski (Krajowy Punkt Kontaktowy 5 Programu Ramowego UE Warszawa)
Możliwości sfinansowania projektów badawczo-wdrożeniowych z funduszy Unii Europejskiej

Zgłaszam udział w tutorialu 10-godzinnym (poniedziałek, 25 czerwca, 9.00-19.00) – 1000 PLN

- Zdzisław Szyjewski, Marek Miłoz (PTI ZG Warszawa) *Podstawy zarządzania projektami*

Zgłaszam udział w jednym z tutoriali 8-godzinnych (piątek, 29 czerwca, 9.00-17.00) – 800 PLN

- Grzegorz Kuliszewski, Piotr Siemieński (Deloitte-Touche Warszawa) *Kierowanie projektem informatycznym*
- Paweł Marciniak (CORE TEAM LeftHand Warszawa) *Budowanie zintegrowanych aplikacji firmowych na platformie Linux-LeftHand*
- Grzegorz Prochowski (InfoViDE Warszawa) *Analiza Earned Value i e-projekty*

- 100 PLN zniżki od opłaty konferencyjnej przysługuje członkom PTI z opłaconymi składkami za rok 2001
 - 100 PLN zniżki od ceny każdego tutorialu przysługuje uczestnikom tutorialu biorącym także udział w konferencji
 - 100 PLN zniżki przysługuje za przelanie opłaty konferencyjnej na konto PTI przed 1 czerwca 2001
- Organizacjom delegującym więcej niż dwóch uczestników przysługuje prawo negocjowania dalszych zniżek.

Zobowiązujemy się pokryć koszty (zgodnie z tym, co zostało zadeklarowane wyżej):
 na konto PTI OG, w PKO BP II/O Katowice, nr 93 10202326 1058805651 po otrzymaniu stosownej faktury VAT.
 Upoważniamy organizatorów do wystawienia faktury VAT bez podpisu odbierającego.

Pieczętka

.....
 Podpis

Rezygnacja: w przypadku zgłoszenia przed 11 czerwca 2001 rezygnacji z uczestnictwa Organizatorzy zwracają koszty zamówionych noclegów i wyżywienia.

Dane osobowe w zakresie przedstawionym w niniejszym formularzu zgłoszenia zbierane są w celu zorganizowania i obsługi niniejszej konferencji, w tym do spraw logistycznych, finansowanych 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. 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

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

.....
 Data

.....
 Podpis