



JEDENASTA GÓRSKA SZKOŁA PTI
Jakość systemów informatycznych – problemy i rozwiązania, Szczyrk, 21–25 czerwca 1999

KARTA UCZESTNICTWA

Zgłaszam udział w Jedenastej Górskiej Szkole PTI – Szczyrk '99:

Imię i nazwisko Tytuł i stanowisko

Adres do korespondencji

(tel./fax) e-mail

Podpis uczestnika

Chcę uczestniczyć w konferencji (21–24 czerwca 1999, wykłady oraz sesja INSPIRE)

i otrzymać materiały konferencyjne – **590 PLN**

Oplata konferencyjna jest zwolniona z VAT (KU 80).

Zamawiam nocleg oraz wyżywienie w dniach: 20/21 21/22 22/23 23/24 24/25 25/26 czerwca 1999

(od kolacji do obiadu dnia następnego)

Chcę mieszkać w pokoju: dwuosobowym – **100 PLN** za dobę jednosobowym – **150 PLN** za dobę

Liczba pokoiów jednosobowych jest ograniczona – decyduje kolejność zgłoszeń; do ceny należy doliczyć 22% VAT.

Zgłaszam udział w jednym z tutoriali 4-godzinnych (poniedziałek, 21 czerwca, 9.00–13.00) – **290 PLN**

Robert Adamski (Andersen Consulting, Warszawa): *Kompleksowe sterowanie jakością w procesach Integracji Biznesu*

Prof. Piotr Jędrzejowicz (Wyższa Szkoła Morska, Gdynia): *Komputerowe wspomaganie procesów podejmowania decyzji*

Bogdan Machowski (Motorola, Kraków): *Wprowadzanie systemu jakości według modelu CMM*

Dr Jerzy Nawrocki (Politechnika Poznańska): *Doskonalenie indywidualnych procesów programowych metodą PSP*

Oplata za udział w tutorialu jest zwolniona z VAT (KU 80).

Zgłaszam udział w jednym z tutoriali 8-godzinnych (piątek, 25 czerwca 9.00–17.00) – **490 PLN**

Tomasz Byzia (InfoViDE, Warszawa): *Zarządzanie jakością w projekcie informatycznym*

Grzegorz Prochowski (Pro-Cons, Warszawa): *Piąta dyscyplina w projektach informatycznych*

Prof. Kazimierz Subieta (IPI PAN, Warszawa): *Wprowadzenie do obiektowych metodyk projektowania i notacji UML*

Oplata za udział w tutorialu jest zwolniona z VAT (KU 80).

Zniżki: Członkowie PTI (z opłaconymi składkami za rok 1999) otrzymują zniżkę **50 PLN** od opłaty konferencyjnej. W przypadku wpłaty pieniędzy na konto PTI przed 1 czerwca 1999 uczestnikom konferencji przysługuje dodatkowy rabat **50 PLN**. Uczestnicy konferencji biorący dodatkowo udział w tutorialach otrzymują zniżkę **90 PLN** od każdego tutorialu, na który się zgłosili.

Zobowiązujemy się pokryć koszty (wg zadeklarowanego uczestnictwa):

• z tytułu szkolenia (wykłady, tutoriali, materiały) – na konto PTI OG, w PKO BP II/O Katowice, nr 10202326-701343-270-222

• z tytułu zakwaterowania i wyżywienia – na konto Zakładu Projektowania Systemów, w PKO SA O/Gliwice, nr 12401343-01343980-2700-401112-001-0000.

po otrzymaniu stosownych dokumentów księgowych.

Prosimy o wystawienie rachunku uproszczonego faktury VAT (w przypadku faktury VAT należy wypełnić poniższe upoważnienie)

Oświadczamy, że jesteśmy płatnikami podatku VAT (nasz NIP:

.....) i upoważniamy Organizatorów

do wystawienia faktur VAT bez podpisu odbierającego.

Pieczętka

Podpis

Rezygnacja: w przypadku zgłoszenia przed 11 czerwca 1999 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, 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. 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

Jedenasta Górską Szkoła PTI, Szczyrk, 21-25 czerwca 1999

Jakość systemów informatycznych – problemy i rozwiązania

PROGRAM

	8:45 – 9:30	9:45 – 10:30	11:00 – 11:45	12:00 – 13:30	15:00 – 15:45	16:00 – 16:45	17:15 – 18:45	20:15
Poniedziałek 21.06.99	<p>Robert Adamski (Andersen Consulting, Warszawa): Kompleksowe sterowanie jakością w procesach Integracji Biznesu</p> <p>Prof. Piotr Jędrzejowicz (Wyższa Szkoła Morska, Gdynia): Komputerowe wspomaganie procesów podejmowania decyzji</p> <p>Bogdan Machowski (Motorola, Kraków): Wprowadzanie systemu jakości według modelu CMM</p> <p>Dr Jerzy Nawrocki (Politechnika Poznańska): Doskonalenie indywidualnych procesów programowych metodą PSP</p>							
	Dr Marian Kuraś, Agnieszka Zając (Akademia Ekonomiczna, Kraków): Technologia Informatyczna – konieczny wydatek czy korzystna inwestycja?	Michał Hałas (ODiTK, Gdańsk): Filozofia „Łańcucha Krytycznego” czyli jak gwałtownie przyspieszyć projekt	Christophe Debou (Q-labs, Kraków): Statistical Usage Testing – opis procesu i przykład narzędzia	Prof. Janusz Górski (Politechnika Gdańska): Zarządzanie ryzykiem w projekcie informatycznym	Prof. Piotr Jędrzejowicz (Wyższa Szkoła Morska, Gdynia): Rozwiązywanie problemów za pomocą algorytmów opartych na ewolucji populacji	Dr Barbara Begier (Politechnika Poznańska): Ogólne zasady inżynierii a poziom dojrzałości procesów tworzenia oprogramowania	Prof. Henryk Krawczyk (Politechnika Gdańska): Narzędzia i eksperymenty pomiarowe oprogramowania	Dr Marek Miłośz (Politechnika Lubelska): Jakość systemów informatycznych: między teorią a praktyką
Wtorek 22.06.99	Konkurs Prac Dyplomowych PTI Prezentacje laureatów	Rafał Juraszek (Computerland, Gliwice): Wdrażanie systemu zapewnienia jakości w projekcie ALSO-PULS	Dr Marcin Sikorski (Politechnika Gdańska): Techniki pomiarów i oceny jakości użytkowej produktu	Dr Marek Maniecki, Bogdan Ficner, Max Elektronik SA, Zielona Góra Tomasz Gulczyński, Globema sp. z o.o., Warszawa Anna Ostaszewska, Bogusław Pluta, Hobbit sp. z o.o., Warszawa Tomasz Byzia – Marian Kossowski, Simple SA, Warszawa Christophe Debou – Tomasz Niedojadło, ComArch SA, Kraków Janusz Górski – Juliusz Niemotko, Profi-Data sp. z o.o., Szczecin Grażyna Nowakowicz – Franciszek Szweda, BPSC sp. z o.o., Katowice	Prof. Piotr Jędrzejowicz (Wyższa Szkoła Morska, Gdynia): Rozwiązywanie problemów za pomocą algorytmów opartych na ewolucji populacji	Dr Marek Miłośz (Politechnika Lubelska): Jakość systemów informatycznych: między teorią a praktyką	Dr Marian Kuraś	Wieczór autorski Dr Andrzej Jaskiewicz (Politechnika Poznańska): Inżynieria oprogramowania
Środa 23.06.99	Tomasz Byzia (InfoVIDE, Warszawa): Przychodzi informatyk do lekarza...	Janusz Grabara (Politechnika Częstochowska): Komputerowe wspomaganie zarządzania jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem pracy	Borys Stokalski (InfoVIDE, Warszawa): Zarządzanie wiedzą, jako szerszy plan na jakim rozgrywa się poprawa procesów	Dr Marek Maniecki, Bogdan Ficner, Max Elektronik SA, Zielona Góra Tomasz Gulczyński, Globema sp. z o.o., Warszawa Anna Ostaszewska, Bogusław Pluta, Hobbit sp. z o.o., Warszawa Tomasz Byzia – Marian Kossowski, Simple SA, Warszawa Christophe Debou – Tomasz Niedojadło, ComArch SA, Kraków Janusz Górski – Juliusz Niemotko, Profi-Data sp. z o.o., Szczecin Grażyna Nowakowicz – Franciszek Szweda, BPSC sp. z o.o., Katowice	Prof. Piotr Jędrzejowicz (Wyższa Szkoła Morska, Gdynia): Rozwiązywanie problemów za pomocą algorytmów opartych na ewolucji populacji	Dr Marek Miłośz (Politechnika Lubelska): Jakość systemów informatycznych: między teorią a praktyką	Dr Marian Kuraś	Koncert Ela Adamiak i Andrzej Poniedziałki
Czwartek 24.06.99		Janusz Grabara (Politechnika Częstochowska): Komputerowe wspomaganie zarządzania jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem pracy	Borys Stokalski (InfoVIDE, Warszawa): Zarządzanie wiedzą, jako szerszy plan na jakim rozgrywa się poprawa procesów	Dr Marek Maniecki, Bogdan Ficner, Max Elektronik SA, Zielona Góra Tomasz Gulczyński, Globema sp. z o.o., Warszawa Anna Ostaszewska, Bogusław Pluta, Hobbit sp. z o.o., Warszawa Tomasz Byzia – Marian Kossowski, Simple SA, Warszawa Christophe Debou – Tomasz Niedojadło, ComArch SA, Kraków Janusz Górski – Juliusz Niemotko, Profi-Data sp. z o.o., Szczecin Grażyna Nowakowicz – Franciszek Szweda, BPSC sp. z o.o., Katowice	Prof. Piotr Jędrzejowicz (Wyższa Szkoła Morska, Gdynia): Rozwiązywanie problemów za pomocą algorytmów opartych na ewolucji populacji	Dr Marek Miłośz (Politechnika Lubelska): Jakość systemów informatycznych: między teorią a praktyką	Dr Marian Kuraś	Ognisko
Piątek 25.06.99	<p>Tomasz Byzia (InfoVIDE, Warszawa): Zarządzanie jakością w projekcie informatycznym</p> <p>Grzegorz Prochowski (Pro-Cons, Warszawa): Pięta dyscyplina w projektach informatycznych</p> <p>Prof. Kazimierz Subieta (IPI PAN, Warszawa): Wprowadzenie do obiektowych metod projektowania i notacji UML</p>							