

## **Prezentacje sposorów**

**Tomasz Szabelski (Askom i Liberty)** Nowoczesne metody transmisji danych – system GPS, aplikacje GSM oraz technologia VoIP

**Jan Raszewski (Bonair SA)**: System Monitorowania Kredytów Inwestycyjnych Citrix

**Dariusz Korzun (Computer Associates)**: Jasmine – infrastruktura e-biznesu

**Grzegorz Kolecki (IBM)**: S/390 – technologie dla hurtowni danych i nie tylko  
**Piotr Kociński (IBM)** Hurtownie danych dziś i jutro

**Ireneusz Bryła, Mirosław Szalega, Rafał Tymków (IBS)**: ASW4 – oprogramowanie do zarządzania dystrybucją w zintegrowanym łańcuchu dostaw

**Stefan Sterzycki (ICL)**: Jak zrobić, żeby inni robili to, czego nie umiesz, nie chcesz i nie lubisz robić

**Jacek Królik (InfoViDE)**: Ruch much, albo jak zarządzać projektami w warunkach nowej ekonomii

**Henryk Klimek (Logotec Engineering SA)**: Nowa jakość w zarządzaniu informacją i zadaniami w oparciu o system klasy CRM DDM9000®

**Dr Bożena Skibicka (MIS)**: Doświadczenia z wdrażania systemów zarządzania wiedzą na przykładzie Ministerstwa Obrony Narodowej

**Jacek Pacholczyk (Novell)**: Jedna Sieć – czyli jak usługi sieciowe pozwalają na odnalezienie drogi w chaosie informatycznym

**Progress Software, Max Elektronik**: SonicMQ: rola narzędzi Middle-Ware w elektronicznej rewolucji

**Dr Witold Staniszak (Rodan System)**: Office Objects jako platforma wiedzy korporacyjnej

**Grzegorz Bartler, Wojciech Dąbrowski (SAS Polska)**: e-Intelligence

**Wojciech Warski (Softex)**: System archiwizacji i zarządzania (DMS) dokumentami skanowanymi/COLD

**Jarosław Siarkiewicz (Software AG)**: XENON – architektura XML firmy Software AG

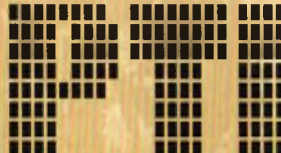
**Solidex**

**Jerzy Gałuszka (SPIN)**: Zarządzanie informacją – doświadczenia z wdrażania systemów informatycznych w sektorze zdrowia

**Philippe Fosse (Storagetek)**: Virtual technology – how to manage storage in permanently changing and unsafe environment

**Koncert: środa, 22 listopada**

Krzysztof Daukszewicz



**POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE**

Biuro konferencji: PTI Oddział Górnospolski  
40-012 Katowice ul. św. Jana 10  
tel./fax: + 48 (32) 253-96-78, tel. + 48(32) 253-61-09  
e-mail: ptilog@netpol.pl  
<http://www.pti.org.pl/mra2000/index.htm>

# **Szesnaste Jesienne Spotkania PTI**

**Zarządzanie informacją  
w czasach burzliwych**

**Mragowo, 20–24 listopada 2000**

**Hotel „Mrongovia”**

W potocznym języku coraz częściej mówimy, że otacza nas chaos. Wiele dałobyśmy za to, żeby powrócić do czasów, kiedy wszystko było proste i przewidywalne. Niestety wygląda, że to niemożliwe, i trzeba będzie nauczyć się z tym żyć.

W 1961 roku amerykański uczeń Edward Lorenz stał się pionierem nowej gałęzi nauki. Oficjalnie nazywa się ona badaniem deterministycznych nielinowych układów dynamicznych, popularnie – po prostu nauką o chaosie. Jest kolejnym przybliżeniem naszej wiedzy o świecie. Nauka o chaosie stała się modna w latach siedemdziesiątych i od tej pory rozwija się bez przerwy. Chaos tak rozumiany wyłącznie na pierwszy rzut oka wygląda na strukturę, którą rządzi przypadek – w istocie daje się opisać bardzo precyzyjnie i z przypadkiem niewiele ma wspólnego.

W dwadzieścia lat po doświadczeniach Lorentza powstało Polskie Towarzystwo Informatyczne, a prawie kolejne dwadzieścia lat później, jesienią w Mrągowie odbędą się szesnaste (dla informatyków jubileuszowe) Spotkania PTI, w czasie których rozpoczęniemy obchody dwudziestolecia Towarzystwa. Postanowiliśmy uczcić liczne jubileusze poprzez próbę znalezienia wzorców chaosu i przedstawienia sposobów zaprowadzenia choć odrobiny ładu w najbliższym swoim otoczeniu. W ten sposób łączymy ludzki element rocznicowego święta z praktyczną korzyścią dla uczestników Spotkań.

Aby skutecznie zarządzać informacją w czasach burzliwych potrzebne są co najmniej dwie rzeczy: trzeba zrozumieć mechanizmy rzążące informacją, w czym nieocenioną pomocą mogą służyć matematyka, fizyka ale i językoznawstwo, bowiem informacja taka w większości przypadków bardzo jest w języku zanurzona. Dopiero właściwe zrozumienie istoty spraw może być podstawą do zastosowania narzędzi informatycznych adekwatnych do napotykanych problemów. Pierwszemu celowi będą służyły wykłady uczonych, drugiemu – prezentacje producentów środków informatyki. Dyskusje publiczne i kuluarowe będą pomagały w odkrywaniu wzorców chaosu i dróg poruszania się wśród niego.

Artystyczną gwiazdą tegorocznej konferencji będzie Krzysztof Daukszewicz, który przez lata w swych listach do hrabiego dzielił się tąsknotą za ładem i sensem. Być może właśnie sztuka i intuicja są kolejnymi szansami na utrzymanie zdrowych zmysłów w tym turbulentnym świecie?

## **PROGRAM** **Szesnastych Jesiennych Spotkań PTI** **Mrągowo, 20–24 listopada 2000**

### **Wykłady zaproszone**

1. Prof. dr hab. Wojciech Cellary: *Bazy danych wobec wyzwań elektro-niczej gospodarki*
2. Prof. Andrzej Markowski: *Stan i zagrożenia polszczyzny*
3. Dr Stefan Sokołowski: *Matematyczne podstawy informatyki*
4. Dr Witold Staniszki: *Reprezentacja wiedzy korporacyjnej w systemie zarządzania informacją i procesami działalności*
5. Prof. dr hab. Janusz Szopa: *Teoria chaosu*
6. Prof. dr hab. Łukasz Turski: *Komputery w fizyce, fizyka w komputerach*
7. Prof. dr hab. Władysław M. Turski: *Od podwójnie dozorowanych instrukcji do logiki DTL + Γ*

### **Dyskusje panelowe**

1. *Informatyka, jaka jest, każdy widzi inaczej*  
(z udziałem uczestników o znanych nazwiskach)  
Moderator: Andrzej Horodeński
2. *Przy piwie o przyszłości (relacja z dorocznego forum Gartner Group)*  
Uczestnicy: Josh Krischer (Gartner Group), Borys Stokalski (InfoViDE)  
Moderator: Grzegorz Eider
3. *Skąd brać pieniądze na rozwój informatyki?*  
Uczestnicy: prof. dr hab. Piotr Dembiński (Instytut Podstaw Informatyki PAN), Wiesław Migut (Migut Media), dr Andrzej Siemaszko (Krajowy Punkt Kontaktowy 5 Programu Ramowego)  
Moderator: Piotr Fuglewicz

### **Warsztat**

*Joga w teorii i praktyce*



Biuro konferencji: PTI Oddział Górnogórski  
40-012 Katowice, ul. św. Jana 10  
tel./fax: +48 (32) 253-96-78  
tel. +48 (32) 253-61-09  
e-mail: ptio@netpol.pl, http://www.pti.org.pl

Pieczętka firmy delegującej z numerem NIP

## SZESNASTE JESIENNE SPOTKANIA PTI

### Zarządzanie informacją w czasach burzliwych • Mrągowo, 20–24 listopada 2000

## KARTA UCZESTNICTWA

Zgłaszaam udział w Szesnastych Jesiennych Spotkaniach PTI – Mrągowo 2000:

Imię i nazwisko ..... Tytuł i stanowisko .....  
Adres do korespondencji .....  
(tel./fax) ..... e-mail .....  
Podpis uczestnika .....

Chcę uczestniczyć w konferencji (20–24 listopada 2000) i otrzymać materiały konferencyjne – **700 PLN**  
Opłata konferencyjna jest zwolniona z VAT (KU 80).

Zamawiam nocleg oraz wyżywienie w dniach: 19/20 20/21 21/22 22/23 23/24 24/25 listopada 2000  
(od obiadu do śniadania dnia następnego)     jednosobowym – **150 PLN** za dobę;  jednosobowym – **200 PLN** za dobę.  
Do ceny należy doliczyć **22 % VAT**.  
Liczba pokoi jednosobowych jest ograniczona – decyduje kolejność zgłoszeń.

Zniżki:  
 Członkowie PTI (z opłaconymi składekami za rok 2000) otrzymają zniżkę **50 PLN** od opłaty konferencyjnej.  
 W przypadku wpłaty pieniężnej na konto PTI przed 1 listopada 2000 uczestnikom konferencji przysługuje dodatkowy rabat **50 PLN**.

Zobowiązuję się pokryć koszty (wg zadeklarowanego uczestnictwa):

- z tytułu szkolenia (wykłady, materiały) – na konto PTI OG, w PKO BP SA II O/Katowice, nr 93 10202326 1058805651
  - z tytułu zakwaterowania i wyżywienia – na konto Zakładu Projektowania Systemów w PKO BP SA I O/Gliwice, nr 70 10202401 105630229
- po otrzymaniu stosownych faktur VAT.  
Upoważniamy organizatorów do wystawienia faktur VAT bez podpisu od-bierającego.

Pieczętka ..... Podpis .....

Rezygnacja: w przypadku zgłoszenia przed 1 listopada 2000 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 zgłoszającej się oraz danych niezbędnych do rezerwacji hotelu i do rozliczeń finansowych.

Administrator bazy danych: Oddział Górnogórski Polskiego Towarzystwa Informacyjnego 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.

**SZESNASTE JESIENNE SPOTKANIA PTI • MRĄGOWO, 20–24 LISTOPADA 2000**  
**Zarządzanie informacją w czasach burzliwych**

# HARMONOGRAM

	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 20.11.2000	<b>Prof. dr hab. Włodysław M. Turski</b> <i>Od podwójnie dozorowanych instrukcji do logiki DTL+Γ</i>	<b>Henryk Klimek</b> <i>Nowa jakość w zarządzaniu informacją i zadaniami w oparciu o system klasy CRM DDM9000®</i>	<b>Prof. dr hab. Janusz Szopa</b> <i>Teoria chaosu</i>	<b>Grzegorz Bartler, Wojciech Dąbrowski</b> <i>e-Intelligence</i>	<b>Jerzy Galuszka</b> <i>Zarządzanie informacją – doświadczenia z wdrażania systemów informatycznych w sektorze zdrowia</i>	<b>Jarosław Siarkiewicz</b> <i>XENON – architektura XML firmy Software AG</i>	<b>Warsztat</b> <i>Joga w teorii i praktyce</i>	Uroczysta kolacja
Wtorek 21.11.2000	<b>Tomasz Szabelski</b> <i>Nowoczesne metody transmisji danych – system GPS, aplikacje GSM oraz technologia VoIP</i>	<b>Piotr Kociński</b> <i>Hurtownie danych dziś i jutro</i>	<b>Grzegorz Kolecki</b> <i>S/390 – technologie dla hurtowni danych i nie tylko</i>	<b>Prof. dr hab. Łukasz Turski</b> <i>Komputery w fizyce, fizyka w komputerach</i>	<b>Progress Software Max Elektronik</b> <i>Progress SonicMQ: rola narzędzi MiddleWare w elektronicznej rewolucji</i>	<b>Wojciech Warski</b> <i>System archiwizacji i zarządzania (DMS) dokumentami skanowanymi/COLD</i>	<b>DYSKUSJA PANELOWA</b> <i>Informatyka, jaką jest, każdy widzi inaczej (z udziałem uczestników o znanych nazwiskach)</i> <b>Moderator:</b> Andrzej Horodeński	IBM zaprasza na koktail
Środa 22.11.2000	<b>Prof. dr hab. Andrzej Markowski</b> <i>Stan i zagrożenia polskich</i>	Citrix	<b>Jacek Królik</b> <i>Ruch much, albo jak zarządzać projektami w warunkach nowej ekonomii</i>	<b>Dr Bożena Skibicka</b> <i>Doświadczenia z wdrażania systemów zarządzania wiedzą na przykładzie Ministerstwa Obrony Narodowej</i>	<b>Jacek Pacholczyk</b> <i>Jedna Sieć – czyli jak usługi sieciowe pozwalają na odnalezienie drogi w chaosie</i>	<b>Philippe Fosse</b> <i>Virtual technology – how to manage storage in permanently changing and unsafe environment</i>	<b>Stefan Sterzycki</b> <i>Jak zrobić, żeby inni robili to, czego nie umiesz, nie chcesz i nie lubisz robić</i>	Koncert Krzysztofa Daukszewicza
Czwartek 23.11.2000	<b>Prof. dr hab. Wojciech Cellary</b> <i>Bazy danych wobec wyzwań elektronicznej gospodarki</i>	<b>Dr Witold Staniszki</b> <i>Reprezentacja wiedzy korporacyjnej w systemie zarządzania informacją i procesami działalności</i>	<b>Dr Witold Staniszki</b> <i>Office Objects jako platforma wiedzy korporacyjnej</i>	<b>Citrix-Techmex</b>	<b>Jan Raszewski</b> <i>System Monitorowania Kredytów Inwestycyjnych</i>	<b>Ireneusz Bryła, Milosz Szalega, Rafał Tymków</b> <i>ASW4 – oprogramowanie do zarządzania dystrybucją w zintegrowanym łańcuchu dostaw</i>	<b>DYSKUSJA PANELOWA</b> <i>Skąd brać pieniądze na rozwój informatyki?</i> <b>Uczestnicy:</b> prof. dr hab. Piotr Dembiński, Wiesław Migut, dr Andrzej Siemaszko <b>Moderator:</b> Piotr Fuglewicz	Przy piwie o przyszłości (relacja z dorocznego forum Gartner Group) <b>Uczestnicy:</b> Josh Krischer, Borys Stokalski <b>Moderator:</b> Grzegorz Eider
Piątek 24.11.2000	<b>Dariusz Korzun</b> <i>Jasmine – infrastruktura e-biznesu</i>	Solidex	<b>Dr Stefan Sokołowski</b> <i>Matematyczne podstawy informatyki</i>					

W przypadkach losowych organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie