

Zakopane, Hotel Mercure Kasprowy, 24-26 czerwca 2009r.

## **Jak wydobyć Polskę z 26 miejsca w europejskim rankingu e-usług?**

Wdrożenie nowego modelu realizacji projektów świadczenia usług publicznych on-line

Patronat:

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji

### Przewodniczący:

- ➔ **WIESŁAW PALUSZYŃSKI** - Wiceprezes Polskiego Towarzystwa Informatycznego
- ➔ **dr KAJETAN WOJSYK** - Wiceprezes Stowarzyszenia „Miasta w Internecie”

### Prelegenci

- 9:10** ■ **MARTYNA SZCZEPANIAK** - Menedżer Produktów Direct Banking BZWBK, **SŁAWOMIR KASZOWSKI** - Kierownik Zespołu Bankowości Biznesowej BZWBK  
*Jak wykorzystać innowacyjność produktów finansowych w rozwoju publicznych e-usług? - Możliwości implementacji funkcji płatniczych na kartach miejskich*
- 9:30** ■ **prof. GRAŻYNA SZPOR** - Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
*Legislacja i edukacja a rozwój e-usług*
- 9:50** ■ **dr WOJCIECH WIEWIÓROWSKI** - Dyrektor Departamentu Informatyzacji MSWiA  
*Usługa publiczna, zadanie publiczne, usługa świadczona drogą elektroniczną, usługa społeczeństwa informacyjnego. Czym jest usługowy model ePaństwa*
- 10:10** ■ **dr WOJCIECH WINOGRODZKI** - Prezes Podlaskiego Związku Pracodawców  
*Pizza na telefon, czyli o modelu świadczenia usług publicznych online*
- 10:30** ■ **prof. BOLESŁAW SZAFRAŃSKI** - Wojskowa Akademia Techniczna  
*Trzeba zacząć od zarządzania referencyjnością*
- 10:50** ■ **RADOSŁAW ŁEBKOWSKI** - Microsoft Polska  
*Skuteczne zarządzanie i wykorzystanie zasobów urzędów administracji regionalnej/lokalnej dzięki zastosowaniu analizy danych*

## **BIOGRAMY PRELEGENTÓW**

### **Martyna Szczepaniak**



#### **Menedżer produktów Direct Banking w Banku Zachodnim WBK**

Absolwentka Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. Od roku 2005 zajmuje się tematyką kart płatniczych oraz wdrażaniem nowych technologii z zakresu płatności elektronicznych. W 2007 roku była odpowiedzialna za projekt wdrożenia pierwszej w Europie Środkowo-Wschodniej karty w technologii zbliżeniowej. Posiada bogate doświadczenie w zakresie funkcjonowania instrumentów pieniądza elektronicznego oraz kart debetowych. W banku zajmuje się również rozwojem kanałów Direct obejmujących bankowość elektroniczną oraz strategią rozwoju pozaoddziałowych kanałów pozyskiwania klientów.

## prof. dr hab. Grażyna Szpor



**Kierownik Katedry Prawa Informatycznego, Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie**

Profesor na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, profesor na Wydziale Finansów i Ubezpieczeń Akademii Ekonomicznej im. K. Adamieckiego, doktor habilitowany nauk prawnych, doktor nauk humanistycznych w zakresie historii, autorka ponad 150 publikacji naukowych, w tym komentarzy do ustaw i podręczników, redaktor naukowy wielu książek, członek rad naukowych czasopism z zakresu prawa i informatyki, współautor projektów ustaw, ekspert prawny w pracach komisji Sejmu i Senatu RP, ekspert w projekcie Banku Światowego, ekspert zespołu ds. usuwania barier e-administracji Komitetu Rady Ministrów d.s. Informatyzacji i Łączności, Organizator Centrum Badań i Edukacji Prawno-Informatycznej. Prezes Stowarzyszenia Silgis. Prowadzone badania naukowe dotyczą problemów prawa publicznego, w tym: informatyzacji wykonywania zadań publicznych, barier e-administracji, ochrony danych osobowych, kontroli administracji, infrastruktury informacji przestrzennej, dostępu do informacji publicznej i jej wykorzystania.

## dr Wojciech Wiewiórowski



**Dyrektor Departamentu Informatyzacji w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji. Sekretarz Komitetu Rady Ministrów do spraw Informatyzacji i Łączności.**

Ur. 13 czerwca 1971 r. w Łęczycy (woj. łódzkie). Adiunkt i kierownik Pracowni Informatyki Prawniczej na Wydziale Prawa Administracji Uniwersytetu Gdańskiego oraz wykładowca prawa europejskiego w Gdańskiej Wyższej Szkole Administracji.

W 1995 r. ukończył studia prawnicze na Wydziale Prawa Administracji Uniwersytetu Gdańskiego, gdzie w 2000 r. uzyskał stopień doktora nauk prawnych, broniąc pracy doktorskiej nt. „Sądowa interpretacja zasady podziału władzy i rola ustrojowa sądów w Stanach Zjednoczonych Ameryki”.

W latach 2006-2008 doradca ds. informatyzacji w Gabinetie Politycznym Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji. Mediator Sądu Polubownego do spraw Domen Internetowych przy Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji. Członek Polskiego Stowarzyszenia Prawa Europejskiego.

Naukowo zajmuje się przede wszystkim zagadnieniami polskiego i europejskiego prawa nowych technologii, informatyzacją administracji publicznej, zagadnieniami rozwoju systemów informacji prawnej, podpisu elektronicznego oraz zastosowaniem sieci semantycznej i ontologii prawnych w porządkowaniu informacji prawnej.

Autor m.in. podręcznika "Informatyka prawnicza. Technologia informacyjna dla prawników i dla administracji publicznej", Oficyna Wolters Kluwer 2008.

Na co dzień interesuje się również historią stosunków politycznych, historią sportu, muzyką (od muzyki średniowiecznej do punk rocka) oraz prekolumbijskimi kulturami Mezoameryki.

## prof. dr hab. inż. Bolesław Szafrąński



### Instytut Systemów Informatycznych, Wojskowa Akademia Techniczna

W 1972 roku ukończył studia w Wojskowej Akademii Technicznej. Pracę rozpoczął w Instytucie Automatykacji Systemów Zarządzania WAT. Zajmował stanowiska od asystenta aż do zastępcy Komendanta Instytutu ds. naukowych.

W pracy badawczej i projektowej zajmował się głównie modelami baz danych i ochroną zasobów informacyjnych systemów informatycznych. Rozprawę doktorską pt. *Zagadnienia programowej ochrony danych w bazie danych* obronił w WAT w 1979 roku. Kontynuował badania z zakresu ochrony i integracji danych w systemach informatycznych. Zaowocowało to napisaniem pracy habilitacyjnej z tego zakresu tematycznego. Rozprawa habilitacyjna pt. *Modelowanie procesów ochrony danych ze szczególnym uwzględnieniem ich integracji* obroniona została również w WAT w roku 1987.

Napisał książkę pt. *Komputery VAX* w wydawnictwie WNT oraz w tej samej oficynie wydawniczej, jako współautor, książkę pt. *System operacyjny RT-11*. Opublikował kilkadziesiąt prac naukowych, wygłosił wiele referatów na konferencjach naukowych krajowych i zagranicznych będąc często również ich organizatorem.

Opracował między innymi koncepcję programową III Forum Teleinformatyki nt. "Bezpieczeństwo Systemów Teleinformatycznych" oraz prowadził nadzór naukowy nad tematami "Pojęcia i mechanizmy ochrony danych w systemach informatycznych", "Metody ochrony statystycznych baz danych" na tym forum. Brał udział w Radzie Programowej IV Forum Teleinformatyki na temat "Dokument Elektroniczny, systemy zarządzania organizacją pracy i systemy pracy grupowej".

Jest wiceprezesem dużej firmy informatycznej.

Realizował duże, kompleksowe projekty informatyczne w pełnym cyklu rozwoju między innymi dla firm: Mostostal Export, PLL LOT, Rolimpex, Bakoma, MPK Krakow, Cukrownia Lublin, Cemex, Cementownia Ożarów, Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Krajowa Izba Gospodarcza, Centralny Zarząd Zakładów Karnych.

## dr inż. Wojciech Winogrodzki



Rocznik 1956. Absolwent Politechniki Warszawskiej (1980), w latach 1980-1991 pracownik naukowy Katedry Automatyki i Robotyki Politechniki Białostockiej, doktorat w 1987 r. Politechnika Warszawska, od r. 1990 współwłaściciel i wiceprezes, zaś od r. 1998 prezes Zarządu firmy T-Matic Grupa Computer Plus Sp. z o.o. (usługi B2B w zakresie informatyki i automatyki przemysłowej, ok. 50 pracowników), w latach 2004 - 2007 profesor i zastępca dyrektora Instytutu Informatyki Państwowej Wyższej Szkoły Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży, od 2008 roku prezes Zarządu Podlaskiego Związku Pracodawców, od 2009 r. wiceprezes Zarządu Centrum Usług Badawczo-Rozwojowych Polskiego Wschodniego Klastra Medycznego CUBI Sp. z o.o., dyrektor ponad 100 komercyjnych projektów IT, hobby: narciarstwo alpejskie (instruktor), windsurfing, żonaty, 2 dzieci



**Technology Solution Professional – Data Platform**

Absolwent Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Od początku w pracy zawodowej zajmował się administracją i optymalizacją systemów baz danych opartych na platformie Microsoft SQL Server, m.in. u jednego z polskich operatorów telekomunikacyjnych. Od kilku lat zajmuje się wdrażaniem hurtowni danych oraz systemów Business Intelligence, a jego pasją jest zgłębianie tajników rozwiązań z obszaru Data Mining oraz Corporate Performance Management.

Doświadczenie zdobywał m.in. w firmie Bonair S.A., gdzie brał udział w wielu wdrożeniach dużych systemów BI i CPM dla firm oraz instytucji administracji publicznej. Obecnie pracuje w firmie Microsoft na stanowisku Technology Solution Professional w dziale Enterprise and Partner Group (EPG), gdzie jest odpowiedzialny za wsparcie klientów sektora Enterprise w obszarze rozwiązań platformy bazodanowej i Business Intelligence.

Posiada certyfikaty MCTS i MCITP z obszaru SQL Server 2005 i 2008 (MCITP Business Intelligence Developer, MCITP Database Administrator, MCITP Database Developer) oraz PerformancePoint Server 2007. Jest również aktywnym członkiem Polish SQL Server User Group (PLSSUG) w Warszawie oraz portalu WSS.pl.