

**XLII seminarium z cyklu INFORMATYKA W ADMINISTRACJI
"NARZĘDZIA INFORMATYCZNE DO ZARZĄDZANIA PRZESTRZENIĄ - BAZY
DANYCH W ADMINISTRACJI LOKALNEJ"**

28 sierpnia 2008 r., Warszawa

PROGRAM

- Wykorzystanie TERYTu (Państwowy Rejestr Jednostek Podziału Terytorialnego Kraju) - jako operatu przestrzennego do analiz geoprzestrzennych

Janusz Dygaszewicz (Dyrektor Departamentu Programowania i Koordynacji Badań GUS)

- Geoinformacja w polskim Internecie. Technologie systemów informacji o przestrzeni.

Interoperacyjność w krajowej infrastrukturze danych przestrzennych

dr inż. Paweł J. Kowalski (Zakład Kartografii Politechniki Warszawskiej)

- Hurtownia i serwer danych przestrzennych oraz metadane zgodne z INSPIRE na potrzeby zarządzania i obsługi mieszkańców w administracji lokalnej

dr Marcin Bajorski (Członek Zarządu, Instytut Systemów Przestrzennych i Katastralnych SA)

- Kompleksowe zarządzanie infrastrukturą gminy

Lech Rogacz (Dyrektor Generalny Kordab)

- Serwis mapowy - istotne uzupełnienie portalu miejskiego

Zofia Chudzyńska (ESRI Polska)

- Małopolski System Informacji Przestrzennej - system do wspomaganie zarządzania przestrzenią geograficzną miasta Krakowa

prof. Tadeusz Chrobak (AGH, Wydział Geodezji)

- Internetowa Mapa Miasta Wrocławia

dr Piotr Gomułkiewicz (Urząd Miejski Wrocław)

- Dane pod specjalnym nadzorem - utrudnienia w pozyskiwaniu przez samorzędy lokalne danych, z państwowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych

dr Piotr Gomułkiewicz (Urząd Miasta Wrocławia)

- Rola Internetu w upowszechnianiu danych przestrzennych

dr inż. Waldemar Izdebski (Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii)

Koszt udziału:

- 470 zł + 22% VAT

- 900 zł + 22% VAT - dla przedstawicieli firm sektora IT

Więcej informacji:

www.e-administracja.org.pl/konferencje/2008/nidzp/index.php

Biuro Organizacyjne:

Centrum Promocji Informatyki Sp. z o.o., 04-041 Warszawa, ul. Międzyborska 50 Tel. (022) 870 69 10 (78), fax (022) 870 69 95, e-mail: cpi@cpi.com.pl