

**ROLA SŁUŻBY GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W TWORZENIU POLSKIEJ INFRASTRUKTURY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ**

Wisła – Malinka, Hotel VESTINA***, 8 – 10 września 2010

8 września 2010 (środa)

- od 13⁰⁰** **Rejestracja uczestników**
- 14⁰⁰ – 15³⁰** **Obiad**
- 16⁰⁰ – 16¹⁵** **OTWARCIE KONFERENCJI**

I Sesja referatowa

- 16¹⁵ – 17²⁵** **OCZEKIWANIA ODBIORCÓW INFORMACJI PRZESTRZENNEJ cz. 1**
- 16¹⁵ – 16⁵⁰** **Analiza potrzeb w zakresie geoinformacji w Urzędzie Marszałkowskim w Łodzi**
– Dariusz Dzionek, Alina Kubiak, WODGiK Łódź
- 16⁵⁰ – 17²⁵** **Informacja przestrzenna jako narzędzie wspomagające działania ratownicze. Współpraca służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo miasta przy wykorzystaniu Portalu Zarządzania Kryzysowego** – Adam Wilk, Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Bytomiu, Wojciech Jeszka, Urząd Miasta Bytom
- 17²⁵ – 17⁵⁰** **Przerwa (kawa)**

II Sesja referatowa

- 17⁵⁰ – 19¹⁵** **OCZEKIWANIA ODBIORCÓW INFORMACJI PRZESTRZENNEJ cz. 2**
- 17⁵⁰ – 18²⁵** **Dane geodezyjne w samorządowych systemach informacji przestrzennej, a potrzeby użytkowników** – Jadwiga Skrobacka, Agnieszka Michta, Urząd Miasta Kielce
- 18²⁵ – 19⁰⁰** **Interaktywne planowanie przestrzenne w środowisku GIS** – Paweł Decewicz, Centrum Gospodarki Przestrzennej w Warszawie
- 19⁰⁰ – 19¹⁵** **Prezentacja firmy DKS sp. z o.o. Katowice**
- od 20⁰⁰** **Kolacja przy ognisku**

9 września 2010 (czwartek)

7⁴⁵ – 9⁰⁰ *Śniadanie*

III Sesja referatowa

9⁰⁰ – 10¹⁰ **WYKORZYSTANIE DANYCH PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO W TWORZENIU POLSKIEJ INFRASTRUKTURY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ**

9⁰⁰ – 9³⁵ **ERGO – Kompleksowy System Zarządzania Państwowym Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym** - Paweł Szmajda, GEOPOLIS Sp. z o.o., Włocławek

9³⁵ – 10¹⁰ **Problemy przy opracowaniu numerycznej mapy zasadniczej na przykładzie budowy baz danych SIT powiatu bielskiego** – Ewa Sikora, Katarzyna Wykręt, Starostwo Powiatowe w Bielsku - Białej, Aleksander Żarkowski, Tukaj Mapping Central Europe, Kraków

10¹⁰ – 10³⁰ *Przerwa (kawa)*

IV Sesja referatowa

10³⁰ – 11⁵⁵ **NOWE TRENDY W GEOINFORMATYCE**

10³⁰ – 11⁰⁵ **Modele SaaS, PaaS, IaaS w geoinformatyce** – Adam Augustynowicz, OPEGIEKA sp. z o.o., Elbląg

11⁰⁵ – 11⁴⁰ **Możliwości i wykorzystanie idei Web 2.0 w GIS** – Iwona Kaczmarek, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

11⁴⁰ – 11⁵⁵ **Prezentacja firmy OCE Poland Sp. z o.o., Warszawa**

11⁵⁵ – 12¹⁵ *Przerwa (kawa)*

V Sesja referatowa

12¹⁵ – 14⁰⁰ **ASPEKTY PRAWNE, ORGANIZACYJNE I FINANSOWE WDROŻENIA INFRASTRUKTURY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ**

12¹⁵ – 12⁵⁰ **Kierunki zmian w projektach standardów technicznych wynikające ze znowelizowanej Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne** – Jerzy Zieliński, GUGiK Warszawa

12⁵⁰ – 13²⁵ **Aspekty organizacyjne i finansowe budowy IIP w jednostkach samorządu terytorialnego: Gmina – Powiat – Województwo** – Wojciech Matela, Geodezyjna Izba Gospodarcza, Warszawa

13²⁵ – 14⁰⁰ **Możliwości dofinansowania projektów informatycznych w zakresie budowy infrastruktury informacji przestrzennej** – Jacek Frąckowiak, PRO-INFO, Murowana Goślina

14⁰⁰ – 15²⁰ *Obiad*

VI Sesja referatowa

15³⁰ – 16⁵⁵ **ROZWIĄZANIA TECHNICZNE cz. 1**

15³⁰ – 16⁰⁵ **Analiza możliwości wykorzystania usług sieciowych we wspomaganie pracy administracji samorządowej** – Waldemar Izdebski GEO – SYSTEM sp. z o.o., Warszawa

16⁰⁵ – 16⁴⁰ **Geoportal to nie zwykła strona z mapą! Technologia GeoportalToolkit** – Łukasz Łukasiewicz, ISPIK S. A. Gliwice

16⁴⁰ – 16⁵⁵ **Prezentacja firmy SYSTHERM INFO Sp. z o.o. Poznań**

16⁵⁵ – 17¹⁵ *Przerwa (kawa)*

VII Sesja referatowa

17¹⁵ – 18²⁵ **ROZWIĄZANIA TECHNICZNE cz. 2**

17¹⁵ – 17⁵⁰ **Internetowa obsługa wykonawcy geodezyjnego** – Krzysztof Borys, Geobid sp. z o.o., Katowice

17⁵⁰ – 18²⁵ **Metadane. Ostatni dzwonek** – Alina Litwiak, CONFORTO Warszawa

18²⁵ – 19⁰⁰ **DYSKUSJA, PODSUMOWANIE OBRAD I WNIOSKI**

od 20⁰⁰ Uroczysta kolacja

10 września 2010 (piątek):

7⁴⁵ – 9⁰⁰ **Śniadanie**

9⁰⁰ – 12³⁰ **WARSZTATY SZKOLENIOWE:
PRZETWARZANIE W WIRTUALNYCH CHMURACH – CZYLI CLOUD COMPUTING W PRAKTYCE**

Justyna Kobytecka, Bartosz Paprocki, Sławomir Bury, Bogusław Kaczątek,
Kon-Dor GIS Consulting, Wrocław

Bloki tematyczne warsztatów:

- Cloud Computing - wprowadzenie,
- GIS w chmurze,
- Google i polityka prywatności,
- VM - platforma jako usługa, dyski wirtualne,
- Inne użytkowe rozwiązania Cloud Computing.

od 13⁰⁰ Obiad