



**PRZYJDŹ, ZOBACZ I BAW SIĘ Z NAMI**

# **Dzień GIS'u 2011!**

## **GIS Day 2011!**



# **16 LISTOPADA 2011**

**INSTYTUT GEOGRAFII, ul. GAGARINA 9, TORUŃ**  
**sala nr 201 (1 piętro)**

## **Program**

- 10:00 – 10:05** Powitanie uczestników – Prof. Zbigniew Podgórski (Dyrektor IG UMK)
- 10:05 – 10:20** Wprowadzenie. Co to jest GIS? Idea Dnia GIS-u.  
(Mieczysław Kunz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń)
- 10:20 – 10:45** Moduł Systemów Informacji Przestrzennej w Infostradzie Kujaw i Pomorza  
(Krzysztof Głuszek, Urząd Marszałkowski, Toruń)
- 10:45 – 11:05** Geoportal miasta Torunia i jego wykorzystanie w projektach europejskich na przykładzie EUROSCAPES (Dariusz Adamczyk, Urząd Miasta Torunia)
- 10:05 – 11:30** Elektroniczne rejestry i ewidencje jako podstawa systemu informacji o środowisku (Arkadiusz Kloska, Beata Kempa, Urząd Miasta Bydgoszczy)
- 11:30 – 11:45** Przerwa (stoiska firmowe: Fly Eye Ltd. oraz Czernski Trade Polska, Sp. z o.o.)
- 11:45 – 12:15** Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych wraz z krajowym systemem zarządzania (Anna Radomska, GUGiK, Warszawa)
- 12:15 – 13:00** Wykorzystanie bezzałogowych pojazdów latających do szybkiego pozyskiwania informacji geograficznej na przykładzie Aibot X6, Mariusz Hyszko, Fly Eye Ltd., UK)
- 13:00 – 13:15** Zastosowanie technik satelitarnych w pozyskiwaniu danych przestrzennych (Łukasz Rapkiewicz, Czernski Trade Polska Sp. z o.o., Warszawa)
- 13:15 – 13:30** Przerwa (stoiska firmowe: Fly Eye Ltd. oraz Czernski Trade Polska, Sp. z o.o.)
- 13:30 – 13:55** System Informacji Przestrzennej w Lasach Państwowych  
(Ewa Lipka-Wszółczyk, RDLP w Toruniu)
- 13:55 – 14:20** Wizualizacja informacji przestrzennej na potrzeby konsultacji społecznych – doświadczenia projektu Geokonsultacje (Arkadiusz Pawłowski, UNEP/GRID, W-wa)
- 14:20 – 14:55** Rozwiązanie GIS wspomagające GOPR w poszukiwaniu zaginionych na podstawie profilu psychologicznego (Elżbieta Filipkowska, ESRI Polska, Sp. z o.o., Warszawa)
- 14:55 – 15:15** Losowanie nagród. Rozstrzygnięcie konkursu plastycznego „Dziecięca mapa Świata”
- 15:15 – 15:30** Dyskusja i zakończenie

W godzinach 10:00 – 13:15 odbędą się także: bezpłatne warsztaty modelowania 3D (laboratorium komputerowe – sala 161; prowadzenie – Radosław Golba, UMK Toruń) oraz gra terenowa Geocaching (Campus UMK; prowadzenie – Marek Larecki, UMK Toruń). Na warsztaty i grę terenową obowiązuje wcześniejsza rejestracja (e-mail: [rgolba@umk.pl](mailto:rgolba@umk.pl) lub [mareklarecki@gmail.com](mailto:mareklarecki@gmail.com)). Liczba miejsc jest ograniczona.

<http://www.gisday.umk.pl>

I Love GIS!