

**PRZYJDŹ, ZOBACZ I BAW SIĘ Z NAMI**

**Dzień GIS'u 2012!**

**GIS Day 2012!**

**GIS**day



**14 LISTOPADA 2012**

**WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI, ul. Lwowska 1, TORUŃ  
sala nr 201 (1 piętro)**

### Program

- 10:00 – 10:05 Powitanie uczestników – Prof. Wojciech Wysota (Dziekan WNoZi UMK)
- 10:05 – 10:15 Co to jest GIS? Idea Dnia GIS-u. Balon stratosferyczny Hevelius 3. (Mieczysław Kunz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)
- 10:15 – 10:35 Geoportal miasta Torunia – Plan Zarządzania Krajobrazem, jako wynik projektu *Euroscapes* (Dariusz Adamczyk, Urząd Miasta Torunia)
- 10:35 – 11:05 Satelitarny monitoring przestrzeni miejskiej (Bartosz Kulawik, SmallGIS Sp. z o.o., Kraków)
- 11:05 – 11:35 Klasyfikacja obiektowa w badaniach środowiskowych (Jakub Mlost, ProGea Consulting Sp. z o.o., Kraków)
- 11:35 – 11:45 Misja balonu stratosferycznego Hevelius 3 (Krzysztof Kanawka, Kosmonauta.net, Polskie Forum Astronautyczne)
- 11:45 – 12:00 Przerwa (stoisko firmowe RoboKopter Sp. z o.o., Warszawa)
- 12:00 – 12:30 Pozyskiwanie danych przestrzennych z wykorzystaniem Robokoptera (Artur Książek, RoboKopter Sp. z o.o., Warszawa)
- 12:30 – 13:00 GIS w biznesie (Paweł Dmuchowski, IMAGIS S.A., Warszawa)
- 13:00 – 13:30 ArcGIS Online – Twój GIS w chmurze (Anna Pierzchała, Esri Polska Sp. z o.o., Warszawa)
- 13:30 – 13:45 Przerwa (stoisko firmowe RoboKopter Sp. z o.o., Warszawa)
- 13:45 – 14:10 Optymalizacja sejsmicznych prac poszukiwawczych z wykorzystaniem narzędzi GIS (Jan Burdziej, UMK w Toruniu / GIS-Media, Toruń)
- 14:10 – 14:25 Proces pauperyzacji a globalna chorobowość populacji w świetle analizy geoinformacyjnej (Agnieszka Pilarska, UMK w Toruniu)
- 14:25 – 14:45 Monitoring bezpieczeństwa publicznego toruńskiej starówki (Marek Larecki, UMK w Toruniu)
- 14:45 – 15:00 *Google Earth* dla każdego (Grzegorz Górniak, UMK w Toruniu)
- 15:00 – 15:15 Losowanie nagród. Rozstrzygnięcie metropolitarne konkursu plastycznego „Dziecięca Mapa Świata” edycja II
- 15:15 – 15:30 Dyskusja i zakończenie

O godzinie 11:00 z Ogródka Meteorologicznego WNoZi UMK (przed gmachem Wydziału) wystartuje balon stratosferyczny Hevelius 3. W godzinach 10:00 – 13:45 odbędą się także: bezpłatne warsztaty modelowania 3D (laboratorium komputerowe – sala 161; prowadzenie – Radosław Golba, UMK Toruń) oraz gra terenowa *Geocaching* (Campus UMK; prowadzenie – Grzegorz Górniak, UMK Toruń). Na warsztaty i grę terenową obowiązuje wcześniejsza elektroniczna rejestracja ([warsztaty3d2012@gmail.com](mailto:warsztaty3d2012@gmail.com) lub [gorniakgrzegorz@gmail.com](mailto:gorniakgrzegorz@gmail.com)). Liczba miejsc jest ograniczona.



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

I Love GIS!