

GEODETA POLECA: GIS Day w listopadzie

Tradycyjnie w trzecią środę listopada na całym świecie w ramach obchodów Dnia GIS odbywają się różnego rodzaju konferencje, warsztaty, gry, konkursy, wystawy czy pokazy przybliżające szerokie możliwości wykorzystania systemów informacji geograficznej, a także osiągnięcia w tej dziedzinie.

W Polsce będą to imprezy otwarte, organizowane w większości 14 listopada, choć niektóre zaplanowano w innych terminach. Miasta, konkretne daty i organizatorów przedstawiamy poniżej:

- **Bydgoszcz (14-15 listopada):** Uniwersytet Kazimierza Wielkiego (Instytut Geografii) wraz z Zespołem Szkół Budowlanych.
- **Bytom (7 listopada):** Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących.
- **Częstochowa (14 listopada):** Zespół Szkół im. Bolesława Prusa.
- **Kraków (14 listopada):** Konsorcjum Krakowskiego Dnia GIS Uczelni Krakowa

(Akademia Górniczo-Hutnicza, Uniwersytet Rolniczy, Politechnika Krakowska, Uniwersytet Pedagogiczny oraz Uniwersytet Jagielloński). Hasłem wydarzenia, które odbędzie się na Uniwersytecie Jagiellońskim (Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej) będzie „Crowdsourcing w przestrzeni”.

- **Lublin (14 listopada):** Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej (Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej),
- **Uniwersytet Przyrodniczy (Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej).**
- **Łódź (14 listopada):** Uniwersytet Łódzki (Zakład Geoinformacji Wydziału Nauk Geograficznych oraz Koło Naukowe Pksel).
- **Opole (15 listopada):** Uniwersytet Opolski (Katedra Geografii Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej).
- **Poznań (14 listopada):** Uniwersytet im. Adama Mickiewicza (Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych).
- **Sosnowiec (15 listopada):** Uniwersytet Śląski w Katowicach

(Wydział Nauk o Ziemi).

- **Stalowa Wola (14 listopada):** Liceum Ogólnokształcące im. Komisji Edukacji Narodowej.
 - **Toruń (14 listopada):** Uniwersytet Mikołaja Kopernika.
 - **Warszawa (23 listopada):** Studenckie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej Politechniki Warszawskiej, Stowarzyszenie Studentów Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej „Geoida”, Szkoła Główna Służby Pożarniczej oraz Koło Naukowe Studentów „Geopixel” Wojskowej Akademii Technicznej. Wydarzenie pod hasłem „Nowy wymiar administracji” odbędzie się w SGGW.
- Dzień GIS został zainicjowany przez Towarzystwo National Geographic, a propagowany i wspierany jest przez firmę Esri.
- Informacje:** gisday.com

W kraju

Listopad

- **(13.11) Szreniawa**
XIII Seminarium z cyklu „Rozwój obszarów wiejskich” organizowane przez Oddział Wielkopolski SGP
→ www.sgp.geodezja.org.pl
- **(21-22.11) Wrocław**
6. edycja konferencji GISforum organizowanej przez SHH
→ gisforum.pl
- **(22.11) Warszawa**
IV Konferencja Środowisko Informacji organizowana przez Ministerstwo Środowiska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska
→ www.ekoportal.gov.pl/konferencja

Grudzień

- **(06.12) Warszawa**
III Konferencja Naukowa z cyklu „Współczesne trendy w katastrze i gospodarce nieruchomościami” organizowana przez Zakład Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Wydziału Geodezji i Kartografii PW oraz Towarzystwo Rozwoju Obszarów Wiejskich
→ www.zkign.gik.pw.edu.pl

O fotointerpretacji na 100-lecie PTG

Pod hasłem „Współczesna teledetekcja w badaniach środowiska geograficznego” w dniach 24-25 września na Wydziale Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego odbyła się XXIII Ogólnopolska Konferencja Fotointerpretacji i Teledetekcji. Było to jedno z wydarzeń związanych ze 100-leciem Polskiego Towarzystwa Geograficznego. W obradach wzięło udział 80 osób reprezentujących 25 różnych uczelni i firm z całej Polski oraz goście z Niemiec. Wygłoszono 40 referatów oraz zaprezentowano 19 posterów. Częścią konferencji były warsztaty przeprowadzone przez: Instytut Badawczy Leśnictwa (na temat naziemnych pomiarów hiperspektralnych oraz przetwarzania danych z lotniczego skanowania laserowego w środowisku R), firmę ProGea 4D (PlanetLabs – badają nieustannie zmieniający się świat – wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej na podstawie zobrażeń Pla-



net) oraz Hexagon Geospatial (tworzenie modeli przetwarzania danych dla geoprocesów działających w chmurze – Smart M.apps firmy Hexagon).

Wtrakcie spotkania wyłoniono laureatów trzech konkursów „o Złoty Pksel” (na zdjęciu z dyplomami od lewej): Piotr Wężyk z Wydziału Leśnego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie (za najlepszą pracę wykorzystującą dane programu

Copernicus), Anita Sabat-Tomala (najlepsza praca magisterska), Andrzej Kotarba z Centrum Badań Kosmicznych PAN (najlepszy referat). Szczegóły na Geoforum.pl w wiadomości z 1 października.

Organizatorzy konferencji: Oddział Teledetekcji i Geoinformatyki PTG, Sekcja Teledetekcji Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN oraz Zakład Geoinformacji Wydziału Nauk Geograficznych UŁ.

Źródło: Komitet Organizacyjny XXIII OKFIT