



Fot. dr Grzegorz Gajek, dr Waldemar Kociuba

W trakcie GIS Day na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie wykonano skan auli

# GIS Day 2015: działało się

Każdego roku w trzecią środę listopada na całym świecie w ramach obchodów Dnia GIS organizowane są różnego rodzaju konferencje, warsztaty, gry, konkursy, wystawy i pokazy przybliżające szerokie możliwości wykorzystania systemów informacji geograficznej. A jak świętowano w Polsce?

**T**radycyjnie obchody Dnia GIS w naszym kraju wykładami i warsztatami stały. Zakres poruszanej tematyki był szeroki i wśród miłośników systemów informacji geograficznej na pewno nie sposób było znaleźć osoby, której nie zainteresowała przynajmniej część prelekcji. Opracowania GIS-owe jako narzędzie manipulacji (jak przyjęta generalizacja, symbolika i kolorystyka wpływa na odbiór danego zagadnie-

nia?), wykorzystanie GIS-u w zarządzaniu muzeum czy narzędzia GIS do wspomaganie procesów decyzyjnych w przedsiębiorstwach oraz planowania nowych inwestycji – to tylko niektóre z omawianych zagadnień.

Z kolei w trakcie warsztatów uczestnicy mogli się zapoznać m.in. z możliwościami takich aplikacji, jak: DIVI (środowisko GIS do pracy w sieci), QGIS, LP Viewer (oprogramowanie służące

m.in. do wizualizacji chmury punktów), czy ArcScene (tworzenie wizualizacji 3D fragmentu Lublina). Niewątpliwie ciekawym uzupełnieniem „części praktycznych” obchodów były pokazy sprzętu: tachimetrów, skanerów laserowych i bezzałogowych statków latających.

**W** programach konferencji nie zabrakło również konkursów. W Warszawie zorganizowano m.in. tele-

turniej „1 z 10 – GIS Edition” oraz „GeoPolska” – zmagania o tytuł najbardziej GIS-owego nauczyciela akademickiego w stolicy. W tym drugim konkursie wzięli udział przedstawiciele czterech uczelni (Politechnika Warszawska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Uniwersytet Warszawski, Wojskowa Akademia Techniczna), którzy musieli m.in. narysować kontury Polski, zaznaczyć Wisłę oraz największe jezioro w kraju. Bezkonkurencyjny okazał się dr hab. Wiesław Ostrowski z UW.

Z kolei studenci z koła TechnoGIS, działającego przy Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej, przygotowali konkurs, w ramach którego na ortofotomapach należało rozpoznać charakterystyczne miejsca Białegostoku i woj. podlaskiego. Jak co roku dużym zainteresowaniem cieszył się „Geocaching” pozwalający uczestnikom na zmierzenie się z wyzwaniem orientacji w terenie z wykorzystaniem tradycyjnych i nowoczesnych technologii.



Fot. Sylwia Marczak

Po lewej: GIS Day na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu; po prawej: warsztaty na Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu



Fot. Damian Czekaj

Gościem specjalnym warszawskich obchodów Dnia GIS był podróżnik i przewodnik Władysław Grodecki, absolwent Wydziału Geodezji i Kartografii PW

Obchodom towarzyszyły również wystawy. W budynku „Energis” Politechniki Świętokrzyskiej prezentowano ekspozycje z Muzeum Geodezyjnego w Opatowie oraz mapy Wojskowego Instytutu Geograficznego i katastralne, a na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu odbył się wernisaż wystawy „200 lat

kartografii leśnej”. W imprezach organizowanych przez blisko 30 uczelni, szkół i instytucji z 21 miast w całym kraju wzięło udział kilka tysięcy osób.

**Damian Czekaj**

Opracowano na podstawie relacji nadesłanych przez organizatorów i opublikowanych na Geoforum.pl



Fot. Żanna Krol

Pokaz drona na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie; poniżej: uczestnicy GIS Day zorganizowanego przez Politechnikę Wrocławską i Uniwersytet Wrocławski w Oratorium Marianum UW



Fot. Ewżyna Lepianka



Fot. Tomasz Kurczab