

Międzynarodowy Dzień Systemów Informacji Geograficznej

GISday

14 listopada 2007

Program

Sesja referatowa „GIS dla każdego” sala 3

10.00	Otwarcie GISDay
10.20 – 10.50	Inauguracja repozytorium V-map level 2 <i>Marek Marciniak, Sławomir Królewicz, UAM Poznań</i>
11.00 – 11.20	Co to jest GIS? O kierunku studiów geoinformacja <i>Zbigniew Zwoliński, UAM Poznań</i>
11.30 – 11.50	Jakich danych dostarcza teledetekcja? <i>Sławomir Królewicz, UAM Poznań</i>
12.00 – 12.20	Geodezyjne źródła i metody pozyskiwania danych przestrzennych <i>Ireneusz Wyczałek, Politechnika Poznańska</i>
12.30 – 12.50	Relacyjne bazy danych w Systemach Informacji Geograficznej <i>Jarosław Jasiewicz, UAM Poznań</i>
13.00 – 13.20	Numeryczne modele terenu <i>Marek Ewertowski, Michał Rzeszewski, UAM Poznań</i>
13.30	Zamknięcie sesji

Sesja referatowa „GIS w praktyce” sala 3

14.00	Otwarcie sesji
14.00 – 14.20	Zastosowanie GIS na obszarach chronionych - Inwentaryzacja infrastruktury turystycznej Rogalińskiego Parku Krajobrazowego <i>Aleksandra Kurasz, Piotr Basiński, UAM Poznań</i>
14.30 – 14.50	Automatyczna aktualizacja bazy danych o budynkach w oparciu o wysokorozdzielczą ortofotomapę satelitarną <i>Ireneusz Wyczałek, Politechnika Poznańska</i>
15.00 – 15.20	V-Map Level 2 - Cyfrowa mapa Polski w skali 1:50000 <i>Sławomir Królewicz, UAM Poznań</i>
15.30 – 16.00	Przerwa
16.00 – 16.20	Funkcjonalność systemów zarządzania bazami danych w kartografii internetowej (PostGres/PostGIS) <i>Krzysztof Kuśnierek, UAM Poznań</i>
16.30 – 16.50	Zastosowanie analizy rozmieszczenia punktów (point pattern analysis) w badaniu procesów osadniczych <i>Jarosław Jasiewicz, UAM Poznań</i>
17.00 – 17.20	Georóżnorodność rzeźby Polski - metodologia i metodyka <i>Zbigniew Zwoliński, UAM Poznań</i>
17.30 – 17.50	Numeryczne modele mikroform rzeźby terenu <i>Aleksandra Tomczyk, Marek Ewertowski, UAM Poznań</i>
18.00	Zamknięcie GISDay



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
Collegium Geographicum
ul. Dziegiełowa 27