

WARSZTATY GEOGRAFICZNE
GIS – PLATFORMA INTEGRACYJNA GEOGRAFII
Poznań, 15-19 czerwca 2009

Komunikat nr 2

Szanowni Państwo,

Uprzejmie dziękujemy za zgłoszenie swojego uczestnictwa w Warsztatach Geograficznych pod hasłem **GIS – platforma integracyjna geografii**. Cieszy nas duża ilość zgłoszonych osób na warsztaty i stąd organizujemy dwie równoległe grupy z zajęciami warsztatowymi. Zajęcia będą się odbywać w dwóch grupach w specjalnie przystosowanych salach Pracowni Komputerowej Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu na Kampusie Morasko przy ul. Dziegiełowej 27 (geoinfo.amu.edu.pl). Każdy uczestnik warsztatów będzie mieć do dyspozycji własne stanowisko komputerowe. W trakcie zajęć warsztatowych uczestnicy otrzymają materiały informacyjne i szkoleniowe oraz będą mieli możliwość zapoznać się z wieloma rodzajami oprogramowania: 3Plot98, ArcGIS, ArcView, Erdas Imagine, GeoDa, GSLIB, Idrisi, MapInfo, Mapserver, MicroDem, Quantum GIS, TNTmips, TAS, SGeMS, VarioWin. Odbycie i zaliczenie wszystkich zajęć będzie upoważniać do otrzymania certyfikatu.

Program warsztatów:

Poniedziałek, 15 czerwca 2009

- 10:00-10:10 – Otwarcie warsztatów – *prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski*, przewodniczący Komitetu Nauk Geograficznych PAN – sala 21
- 10:10-11:00 – Wykład wprowadzający: *dr hab. Zbigniew Zwoliński* – GIS/GI - platforma integracyjna geografii – sala 21
- 11:00-11:15 – przerwa
- 11:15-12:00 – Wykład wprowadzający: *dr A.Stach* – Geograficzne aplikacje geostatystyki: struktura przestrzenna, estymacja, symulacja, optymalizacja – sala 21
- 12:00-12:15 – przerwa
- 12:15-13:00 – Wykład wprowadzający: *dr J.Jasiewicz* – Free Open Source GIS: Analiza 3D w geomorfologii i archeologii – sala 21
- 13:00-14:00 – przerwa
- 14:00-16:55 – GRUPA 1: *dr J.Jasiewicz, mgr M.Rzeszewski* – Free Open Source GIS: Analiza 3D w geomorfologii i archeologii – sala 23
- 14:00-16:55 – GRUPA 2: *dr A.Stach, mgr A.Dmowska* – Geograficzne aplikacje geostatystyki: struktura przestrzenna, estymacja, symulacja, optymalizacja – sala 22
- 16:55-17:05 – przerwa
- 17:05-20:00 – GRUPA 1: *dr A.Stach, mgr A.Dmowska* – Geograficzne aplikacje geostatystyki: struktura przestrzenna, estymacja, symulacja, optymalizacja – sala 22
- 17:05-20:00 – GRUPA 2: *dr J.Jasiewicz, mgr M.Rzeszewski* – Free Open Source GIS: Analiza 3D w geomorfologii i archeologii – sala 23

Wtorek, 16 czerwca 2009

- 09:00-09:45 – Wykład wprowadzający: *prof. dr hab. Jerzy Cierniewski* – Obrazy teledetekcyjne jako źródło informacji o środowisku – sala 21
- 09:45-10:00 – przerwa
- 10:00-10:45 – Wykład wprowadzający: *dr hab. J.Kozak* – Zmiany i zróżnicowanie użytkowania ziemi w obrazach satelitarnych – sala 21
- 10:45-11:00 – przerwa
- 11:00-14:30 – GRUPA 1: *dr S.Królewicz, dr J.Piekarczyk* – Obrazy teledetekcyjne jako źródło informacji o środowisku – sala 23
- 11:00-14:30 – GRUPA 2: *dr hab. J.Kozak, mgr I.Sitko* – Zmiany i zróżnicowanie użytkowania ziemi w obrazach satelitarnych – sala 22
- 14:30-15:30 – przerwa
- 15:30-19:00 – GRUPA 1: *dr hab. J.Kozak, mgr I.Sitko* – Zmiany i zróżnicowanie użytkowania ziemi w obrazach satelitarnych – sala 22
- 15:30-19:00 – GRUPA 2: *dr S.Królewicz, dr J.Piekarczyk* – Obrazy teledetekcyjne jako źródło informacji o środowisku – sala 23

Środa, 17 czerwca 2009

- 09:00-09:45 – Wykład wprowadzający: *dr M.Mazurek, mgr M.Ewertowski* – Cyfrowa analiza rzeźby terenu – sala 21
- 09:45-10:00 – przerwa
- 10:00-10:45 – Wykład wprowadzający: *dr hab. J.Urbański* – GIS w brzegowej strefie morza – sala 21
- 10:45-11:00 – przerwa
- 11:00-14:30 – GRUPA 1: *dr M.Mazurek, mgr M.Ewertowski* – Cyfrowa analiza rzeźby terenu – sala 23
- 11:00-14:30 – GRUPA 2: *dr hab. J.Urbański, mgr A.Ślimak* – GIS w brzegowej strefie morza – sala 22
- 14:30-15:30 – przerwa
- 15:30-19:00 – GRUPA 1: *dr hab. J.Urbański, mgr A.Ślimak* – GIS w brzegowej strefie morza – sala 22
- 15:30-19:00 – GRUPA 2: *dr M.Mazurek, mgr M.Ewertowski* – Cyfrowa analiza rzeźby terenu – sala 23

Czwartek, 18 czerwca 2009

- 09:00-09:45 – Wykład wprowadzający: *dr hab. P.Werner* – Modelowanie interakcji przestrzennych z elementami analizy sieci – sala 21
- 09:45-10:00 – przerwa
- 10:00-10:45 – Wykład wprowadzający: *dr T.Kossowski* – Metody i modele ekonometrii przestrzennej – sala 21
- 10:45-11:00 – przerwa
- 11:00-14:30 – GRUPA 1: *dr T.Kossowski, dr M.Beim* – Metody i modele ekonometrii przestrzennej – sala 23
- 11:00-14:30 – GRUPA 2: *dr hab. P.Werner + 1* – Modelowanie interakcji przestrzennych z elementami analizy sieci – sala 22
- 14:30-15:30 – przerwa
- 15:30-19:00 – GRUPA 1: *dr hab. P.Werner + 1* – Modelowanie interakcji przestrzennych z elementami analizy sieci – sala 22
- 15:30-19:00 – GRUPA 2: *dr T.Kossowski, dr M.Beim* – Metody i modele ekonometrii przestrzennej – sala 23

Piątek, 19 czerwca 2009

- 09:00-09:45 – Wykład wprowadzający: *dr hab. Zb.Zwoliński* – Modelowanie hydrologiczne – sala 21
- 09:45-10:00 – przerwa
- 10:00-10:45 – Wykład wprowadzający: *dr J.Jasiewicz* – Aplikacje WebGIS – sala 21
- 10:45-11:00 – przerwa
- 11:00-14:30 – GRUPA 1: *mgr M.Rzeszewski, dr J.Jasiewicz* – Aplikacje WebGIS – sala 23
- 11:00-14:30 – GRUPA 2: *dr hab. Zb.Zwoliński, mgr J.Gudowicz* – Modelowanie hydrologiczne – sala 22
- 14:30-15:30 – przerwa
- 15:30-19:00 – GRUPA 1: *dr hab. Zb.Zwoliński, mgr J.Gudowicz* – Modelowanie hydrologiczne – sala 22
- 15:30-19:00 – GRUPA 2: *mgr M.Rzeszewski, dr J.Jasiewicz* – Aplikacje WebGIS – sala 23

W trakcie warsztatów będzie czynna wystawa połączona z pokazami produktów ESRI Polska oraz tpi TOPCON

Koszty

- Wpisowe: doktoranci i członkowie SGP 500 zł, pozostałe osoby 600 zł.
Osoby, które jeszcze nie dokonały wpłaty prosimy o pilne wykonanie przelewu.
- Istnieje możliwość zarezerwowania lunchu każdego dnia (po 35 zł).
Osoby, które jeszcze nie dokonały rezerwacji a chciałyby skorzystać z tej możliwości prosimy o pilne wykonanie rezerwacji i przelewu.
- Istnieje możliwość zarezerwowania udziału w spotkaniu wieczornym każdego dnia (po 35 zł).
Osoby, które jeszcze nie dokonały rezerwacji a chciałyby skorzystać z tej możliwości prosimy o pilne wykonanie rezerwacji i przelewu.

Należności finansowe należy wpłacić na konto SGP: Bank Zachodni WBK S.A. III O/Poznań 65 1090 1359 0000 0000 3501 8623 z dopiskiem „GIS” jak najwcześniej. Istnieje możliwość wystawienia faktur VAT (w zgłoszeniu należy podać dane).

- Noclegi uczestnicy rezerwują we własnym zakresie. Przygotowana rezerwacja przez organizatorów w hotelu System Premium została już zamknięta.

Dojazd - na Kampus Morasko zamieszczony jest na stronie:

<http://geoinfo.amu.edu.pl/wngig/wydzial/dojazd.html>

Kontakt - w przypadku wątpliwości, zapytań itp. prosimy przesyłać na adres:

gudowicz@amu.edu.pl

Mgr Joanna Gudowicz

Pracownia Analiz Geoinformacyjnych
Instytut Geoekologii i Geoinformacji
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
Ul. Dzięgielowa 27, 61-680 Poznań
Tel. +618296182, e-mail: gudowicz@amu.edu.pl

Kierownik
Pracowni Analiz Geoinformacyjnych UAM

Dr hab. Zbigniew Zwoliński