

## > WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

### >> INSTYTUT METROLOGII ELEKTRYCZNEJ

#### > Seminaria Naukowe

W semestrze letnim przewidziano następującą problematykę:

- > 07.03.2011 - Smart Grid - model komunikacyjny rozproszonego systemu pomiarowo-sterującego - doc. dr inż. Emil Michta (IME),
- > 28.03.2011 - Modelowanie sieci 802.15.4 za pomocą modeli kolejkowych. - mgr inż. Dariusz Eljasz (IME),
- > 18.04.2011 - Analiza właściwości wybranych algorytmów heurystycznych zastosowanych w elastycznym modelu szeregowania zadań - mgr inż. Piotr Powroźnik (IME),
- > 16.05.2011 - Selekcja informacji jako metoda identyfikacji anomalii w dużych zbiorach danych - dr inż. Marek Florczyk (IME).

Seminaria odbywają się w sali konferencyjnej WEliT (bud. A-2, sala 6a) o godz. 9.30.

Seminaria prowadzi prof. Ryszard Rybski.

Ewa Zaleska

## > WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

### > Jubileusz na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu

Na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu odbyły się uroczystości z okazji Jubileuszu 50-lecia Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. Z okazji Jubileuszu Senat Uniwersytetu Przyrodniczego nadał godność doktora honoris causa emerytowanemu profesorowi SGGW w Warszawie, specjalście z zakresu melioracji Czesławowi Somorowskiemu.

W ramach obchodów zorganizowano konferencję naukowo - techniczną: *Geodezja, kartografia i geoinformatyka w teorii i praktyce*, w której udział wzięły liczne znane osobistości z kraju i z zagranicy. Na jednej z sesji plenarnych został wygłoszony przez dr inż. Marię Mrówczyńską referat *Badanie intensywności przebiegu deformacji powierzchni terenu Legnicko Głogow-*

*skiego Okręgu Miedziowego w latach 1967 - 2000.*

W tym samym czasie odbyła się również, organizowana przez Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, konferencja *Gramatyka 2010*, w ramach której odbyło się spotkanie pracowników Katedr i Zakładów Geodezji na Wydziałach Niegeodezyjnych. W spotkaniu uczestniczyli pracownicy naukowcy i dydaktyczni prowadzący zajęcia z geodezji i kartografii na wydziałach budownictwa i inżynierii środowiska w całym kraju. Podczas konferencji został zaprezentowany referat *Aproksymacja funkcji wielu zmiennych za pomocą sieci neuronowych i systemów rozmytych* autorstwa dr inż. Marii Mrówczyńskiej.

Maria Mrówczyńska

### > Studenci kierunku *architektura i urbanistyka* prezentowali prace koncepcyjne dla swoich miejscowości ich burmistrzom i wójtom

We wtorek, 18 stycznia 2011 roku w budynku A-8 Uniwersytetu Zielonogórskiego, przy ulicy prof. Z. Szafrana 1 w Zielonej Górze odbyła się prezentacja prac studentów III roku kierunku *architektura i urbanistyka*, na którą zaproszeni zostali burmistrzowie miast i wójtowie gmin, z których pochodzą studenci naszej uczelni. Połączona ona była z dyskusją nad warunkami i możliwościami oszczędzania energii za pomocą instrumentów polityki miejskiej.

Prezentowane prace, to projekty koncepcyjne opracowane w trakcie zajęć i warsztatów prowadzonych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska pod kierunkiem prof. Janiny Kopietz-Unger. Projekty dotyczyły przedmiotów: *Studia i plany zagospodarowania przestrzennego, Struktury i strategię rozwoju miast i gmin oraz Architektura krajobrazu i zagospodarowanie terenów zielonych.*

> DYSKUSJA POŁĄCZONA Z PREZENTACJĄ PRAC SEMESTRALNYCH STUDENTÓW III ROKU KIERUNKU ARCHITEKTURA I URBANISTYKA

