

## Studenckie koła naukowe razem

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie gościł przedstawicieli studenckiego ruchu naukowego z uczelni zrzeszonych w Ogólnopolskim Klubie Studentów Geodezji (OKSG). Na VIII Ogólnopolską Konferencję Kół Naukowych Studentów Geodezji (22-23 kwietnia) przybyli reprezentanci: Politechniki Warszawskiej, WAT, UWM w Olsztynie, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, AGH w Krakowie, Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Akademii Morskiej w Szczecinie oraz Wyższej Szkoły Inżynieryjno-Ekonomicznej w Rzeszowie. Konferencję otworzył rektor UR prof. Włodzimierz Sady, który sprawował patronat honorowy nad całym wydarzeniem. Wykład inauguracyjny na temat „Rola technik geodezji satelitarnej w badaniach zmian klimatu Ziemi” wygłosił prof. Wiesław Kosek (CBK PAN). Drugi dzień konferencji rozpoczęło z kolei od wykładu dr. Włodzimierza Lewandowskiego pt. „Inżynieria satelitarna – Wyzwania dla Polski”. W konferencji uczestniczyło ponad 250 osób, a w ramach dwóch paneli przedstawiono aż 34 referaty.



Panele miały formę konkursową, a ośmioosobowe jury pod przewodnictwem dr. Andrzeja Kwinty miało za zadanie wyłonić najlepsze referaty w każdym z nich. Nagrody otrzymali:

**Panel I:** 1. Jolanta Siewert (WAT, na fot. obok) „Detekcja mgieł i niskich chmur warstwowych przy użyciu kompozycji barwnych zdjęć satelitarnych”, 2. Michał Buczek (AGH), 3. Michał Surmiak, Damian Wyderka (PŚ)

**Panel II:** 1. Katarzyna Pogorzalec, Magdalena Szymańska (AGH) „Analiza długoter-



minowych pomiarów ruchów masowych stożka piargowego pod Skrajną Turnią”, 2. Tomasz Noszczyk, Łukasz Mikołajczyk (UR),

3. Anna Kamińska, Natalia Kędzior (PW).

Nagrodą główną dla zwycięzców obu paneli był niwelator ufundowany przez firmę TPI z Warszawy. Laureaci drugiego miejsca otrzymali zestaw upominkowy od Esri Polska oraz roczną prenumeratę miesięcznika GEODETA, przyznaną przez patrona medialnego konferencji. Autorzy wyróżnionych referatów otrzymali nagrody ufundowane przez SGP i Esri Polska.

Drugiego dnia odbyło się spotkanie zarządu OKSG, podczas którego status Kandydata do OKSG otrzymały: KN Geo-Team z WSIE w Rzeszowie oraz KNGiK METIRI z Akademii Morskiej w Szczecinie. Uchwalono również, że w roku akademickim 2013/14 przewodnictwem w OKSG obejmie Stowarzyszenie Geoida z PW. Konferencja zorganizowana została w ramach przewodnictwa Koła Naukowego Geodetów Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie w OKSG. Wydarzenie to nie mogłoby się odbyć bez wsparcia finansowego ze strony sponsorów: SGP Oddział w Krakowie, MGPP SA z Tarnowa, TPI Sp. z o.o., Esri Polska, Geotronics, Geo Media oraz OPGK z Krakowa.

Dawid Kudas, wiceprezes OKSG

## Na AGH reaktywują wyprawy BARI

Sześcioro studentów czwartego i piątego roku Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie wyruszy w sierpniu br. na 15. wyprawę BARI. Członkowie działającego na tym Wydziale Koła Naukowego Geodetów Dahlta wskrzeszą tym samym ideę organizowania zagranicznych obozów naukowych, których zadaniem jest wykonanie dokumentacji geodezyjnej i architektonicznej światowych zabytków architektury. Celem tegorocznej wyprawy jest pałac Pena w portugalskiej Sintrze – obiekt wpisany w 1995 r.

na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO.

Ekipa uda się do Sintry mikrobusem. Po drodze zaplanowano wizyty w zakładach Leica Geosystems i Riegl oraz na kilku uczelniach technicznych. Całe przedsięwzięcie potrwa miesiąc, w tym dwa tygodnie przewidziano na prace w Sintrze. Wyprawę wspiera od strony technicznej i finansowej firma MGPP SA z Tarnowa. Na wyposażeniu ekipy, poza tradycyjnym sprzętem geodezyjnym, znajdzie się skaner laserowy, który posłuży do inwentaryzacji wnętrza obiektu. Pałac Pena zbudowano w la-

tach 40. XIX wieku. Stoi na wzgórzu nieopodal Sintry. Jest narodowym pomnikiem Portugalii i jednym z siedmiu cudów architektury tego kraju. Wybór tego pałacu na cel wyprawy wpisuje się w tradycję BARI. Siedem obiektów, jakie inwentaryzowali uczestnicy poprzednich wypraw, znajduje się na wspomnianej liście. Pierwsza wyprawa BARI wyruszyła z krakowskiego rynku latem 1974 r. do miejscowości Fez w Maroku, gdzie krakowscy studenci wykonali fotogrametryczną inwentaryzację szkoły koranicznej Al-Attarin.

Jerzy Przywara