

KATARZYNA OSTAPOWICZ NAGRODZONA

Doktor Katarzyna Ostapowicz z Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego została laureatką nagrody im. Wincentego Pola przyznawanej młodym pracownikom naukowo-dydaktycznym tej krakowskiej uczelni. Przyznając nagrodę, jury zwróciło uwagę przede wszystkim na osiągnięcia dr Katarzyny Ostapowicz w zakresie wykorzystania GIS i teledetekcji w badaniach środowiska, a zwłaszcza modelowania zmian pokrycia terenu i użytkowania ziemi. Wyniki badań laureatka publikowała w międzynarodowych czasopismach o dużym zasięgu, m.in. w: „Mountain Research and Development”, „Ecological Indicators”, „International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation” oraz „Landscape Ecology”. Nagrodę przyznano również za duże zaangażowanie w działalność dydaktyczną, w tym rozwijanie zajęć w formie e-learningu. Oprócz dr Katarzyny Ostapowicz wyróżniono również dr. inż. Bartłomieja Rzoncę za badania hydrogeologii szczyłowych i krasowych ośrodków skalnych oraz źródeł.

ŹRÓDŁO: UJ



SPOTKANIE STUDENTÓW

W dniach 20-22 listopada na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie odbyło się spotkanie Ogólnopolskiego Klubu Studentów Geodezji. Organizatorem było Koło Naukowe Geodetów AGH, które w jubileuszowym roku 90-lecia powstania ich uczelni obejmuje przewodnictwo w OKSG. Prezes KNG AGH Adam Ingłot zaprosił do udziału w spotkaniu studentów wszystkich geodezyjnych kół naukowych. Przybyła młodzież z: Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Politechniki Warszawskiej, Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Uniwersytetu Przyrodniczego

wrocławskiego oraz Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Gościnnie w spotkaniu wzięli udział dr hab. Stanisław Gruszczyński z AGH reprezentujący dziekana Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, opiekun KNG dr hab. Konrad Eckes, Rafał Kocierz i dr Agnieszka Malinowska, jak również prezes krakowskiego oddziału SGP Elżbieta Biel.

Spotkanie studentów geodezji uroczyste otworzyła prezes OKSG Aleksandra Szabat, która przybliżyła historię klubu. Poszczególne koła naukowe zaprezentowały swoje działania oraz badania naukowe. Nawigując do górniczych tradycji AGH, zaplanowano zwiedzanie Doświadczalnej Kopalni Węgla Kamiennego,

która znajduje się pod budynkiem Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki. Uczestnicy zapoznali się z metodami i sprzętem wykorzystywanym podczas górniczej eksploatacji surowca.

Drugi dzień zjazdu otworzyła prelekcja Przemysława Kurasa na temat interferometru radarowego IBIS-S wykorzystywanego do wyznaczania częstotliwości drgań obiektów mostowych i wieżowych. Odbyła się również wycieczka do kopalni soli w Bochni. Spotkanie dofinansowały władze AGH, WGGiŚ, Uczelnianej Rady Samorządu Studentów AGH oraz Zarząd Główny SGP.

MIROŚLAW MARCINIAK
sekretarz KNG

NAJLEPSZE PROJEKTY SCALEŃ 2009

Laureatów XXXIII Ogólnopolskiego Konkursu Jakości Prac Scaleniwych organizowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi ogłoszono 3 grudnia 2009 roku w Krakowie. Do finału przeszły 3 projekty zakończone w latach 2007-09 oraz 6 założeń do projektów. Pierwsze miejsce i nagrodę w wysokości 16 tys. zł otrzymał kierownik przez Eugeniusza Chęcia zespół Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Częstochowie za wzorową jakość wykonania projektu scalenia gruntów obiektu Skrzydlów

(gm. Kłomnice) o powierzchni 959 ha. Drugą lokatę i 14 tys. zł przyznano zespołowi pod kierownictwem Elżbiety Ziętka z WBGiTR w Lublinie za projekt scalenia obiektu Józefin (gm. Kamień) o powierzchni 281 ha. Ostatnim laureatem został zespół WBGiTR w Zielonej Górze pod kierownictwem Lesława Kuczyńskiego za projekt scalenia obiektu Racław (gm. Bogdaniec) o pow. 600 ha (nagrada w wysokości 10 tys. zł). Oceniając poszczególne opracowania, sąd konkursowy brał pod uwagę: koncepcję gospodarczą projektu

(60% oceny), trudność wykonania prac (10%), zastosowanie nowych technologii (10%), przejrzystość, estetyczność i czytelność (10%) oraz inne dodatkowe okoliczności (10%). W konkursie oceniono również 6 założeń do projektów. Pierwsze miejsce i nagrodę w wysokości 8 tys. zł otrzymał zespół WBGiTR w Lublinie za założenia do projektu scalenia obiektu Drewniki (gm. Skierbszów) o pow. 1351 ha. Na drugim miejscu uplasowało się opracowanie Podkarpackiego BGiTR dla obiektu Harta (gm. Dynów) o pow. 2157 ha.

Trzecią lokatę zdobyło zaś Dolnośląskie BGiTR za założenia dla obrębu Chróścina (gm. Góra) o pow. 1433 ha. Ponadto główny sąd konkursowy postanowił przyznać specjalne wyróżnienie zespołowi Podkarpackiego BGiTR za opracowanie założeń do projektu scalenia gruntów obiektu Hłudno (gm. Nozdrzec) o pow. 1225 ha, który charakteryzuje się dużymi deniwelacjami terenu i nachyleniami znacznie przekraczającymi 12°.

WALDEMAR WŁADZIŃSKI