



STUDENCKA NAUKA

Na Politechnice Warszawskiej odbyła się Ogólnopolska Konferencja Studenckich Kół Geodezyjnych (2-3 kwietnia) zorganizowana przez Stowarzyszenie „Geoida” (PW), Ogólnopolski Klub Studentów Geodezji oraz Wydziałową Radę Samorządu Wydziału Geodezji i Kartografii PW. Wykład inauguracyjny pt. „Czy geomatyka ma przyszłość?” wygłosił dr Robert Olszewski. W sesji naukowej brali udział członkowie kół naukowych z Gliwic (Politechnika Śląska), Wrocławia (Uniwersytet Przyrodniczy), Olsztyna (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski), Krakowa (AGH) oraz Warszawy (PW i WAT). W jury konkursu na najlepszy referat zasiadali m.in. przedstawiciele PW, SGP, GUGiK-u i sponsorów. Prace oceniano w 4 kategoriach (wartość naukowo-dy-

daktyczna, innowacyjność, przydatność w praktyce oraz jakość prezentacji), a po burzliwych obradach ogłoszono listę laureatów:

● **I Krystian Pruszyński, Michał Choroński (PW)** – „Automatyzacja procesu komparacji kodowych systemów niwelacyjnych – modernizacja systemu sterującego”.

● **II Łukasz Sokołowski, Michał Sędziwy (PŚ)** – „Analiza nachyleń powierzchni płyt boisk piłkarskich na potrzeby Polskiego Związku Piłki Nożnej”.

● **III Maciej Pasikowski, Kinga Węzka (PW)** – „Modernizacja permanentnej stacji GNSS w Hornsundzie pod kątem jej włączenia do projektu IGS”.

Więcej na Geoforum.pl 2 i 3 kwietnia.

Tekst i zdjęcie JERZY KRÓLIKOWSKI

NOWOŚCI PRAWNE

● W DzU nr 63 z 23 kwietnia opublikowano wyrok Trybunału Konstytucyjnego **dotyczący zmiany granic gmin i powiatów sygn. akt K 37/06 z 8 kwietnia 2009 r.** (poz. 532), wszedł w życie 23 kwietnia.

● W DzU nr 60 z 15 kwietnia opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 1 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie **w sprawie nadawania uprawnień i licencji zawodowych w dziedzinie gospodarowania nieruchomościami** (poz. 496), weszło w życie 30 kwietnia.

● W DzU nr 52 z 31 marca opublikowano rozporządzenie ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 18 marca 2009 r. **zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Poprawianie i rozwijanie infrastruktury związanej z rozwojem i dostosowywaniem rolnictwa i leśnictwa przez scalanie gruntów” objętego PROW na lata 2007-2013** (poz. 428), weszło w życie 15 kwietnia.

● W DzU nr 48 z 25 marca opublikowano rozporządzenie ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 18 marca 2009 r. **w sprawie podziału środków PROW na lata 2007-2013** (poz. 388), weszło w życie 25 marca.

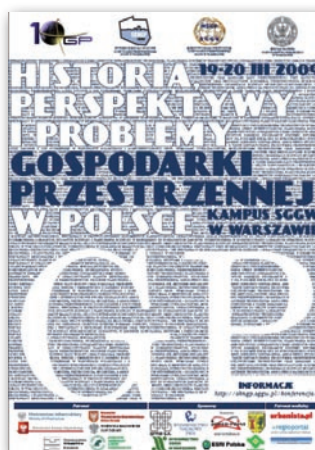
Oprac. AW

GOSPODARKA PRZESTRZENNA KWITNIE

Ogólnopolska konferencja naukowa „Historia, perspektywy i problemy gospodarki przestrzennej w Polsce” odbyła się w dniach 19-20 marca w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Okazją był jubileusz 10-lecia istnienia Międzywydziałowego Studium Gospodarki Przestrzennej na SGGW. Spotkanie zdominowały problemy kształcenia studentów na tym młodym kierunku, utworzonym na początku lat 90., który dopiero w ostatnich latach dynamicznie się rozwija. Warto zaznaczyć, że oficjalne standardy nauczania okazały się na tyle trafnie dobrane, iż umożliwiają skuteczne kształcenie na różnych typach uczelni: technicznych, ekonomicznych, rolniczych oraz na uniwersytetach. Kolejnym krokiem powinno być dążenie do uznania gospodarki przestrzennej jako samodzielnej dyscypliny naukowej. W tym kontekście cieszyły liczne prezentacje dorobku studenckich kół naukowych. Problematyce geoinformacji poświęcone były bezpo-

średnio dwa wystąpienia. Poglądów prezesa PTIP prof. Jerzy Gaździcki na temat rosnącego znaczenia infrastruktury danych przestrzennych w gospodarowaniu przestrzenią bliżej chyba przedstawiać nie trzeba. Myśl profesora kontynuował Łukasz Grus, przedstawiciel Uniwersytetu w Wageningen – absolwent kierunku gospodarka przestrzenna w SGGW. Zwrócił

on uwagę na wchodzące w Holandii w lipcu br. prawo nakazujące obowiązkowe sporządzanie planów zagospodarowania przestrzennego w wersji cyfrowej. Szczęśliwie się składa, że kształcenie przyszłych inżynierów gospodarki przestrzennej w zakresie GIS, a także geodezji i kartografii jest od paru lat obowiązkowe również w naszym kraju.



Udaną i pożyteczną konferencję zorganizowali członkowie Studenckiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej SGGW. Większość uczestników konferencji stanowili przedstawiciele uczelni prowadzących kierunek gospodarka przestrzenna, w tym profesorowie, którzy w znaczącym stopniu przyczynili się do jego rozwoju: Tadeusz Zipser z Wrocławia, Henryk Rogacki z Poznania czy Tomasz Bajerski z Olsztyna. Wystąpienia przygotowali także m.in. wiceminister Olgierd Dziekoński (Ministerstwo Infrastruktury), prof. Jan Szyszko (poseł), prof. Tadeusz Markowski (Towarzystwo Urbanistów Polskich).

TOMASZ OLENDEREK
(Wydział Leśny SGGW)