



**PROJEKTY
WSPÓLFINANSOWANE
ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKICH**

Na posiedzeniu Zarządu Województwa Mazowieckiego 7 czerwca 2006 r. przyjęto do realizacji 2 projekty zgłoszone do konkursu o dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach ZPORR, działanie 1.5 Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego. Jednym z nich jest „Mazowiecki SIP gmin i powiatów współdziałających w ramach województwa”. Ma on na celu wypracowanie mechanizmów przepływu informacji pomiędzy służbami i administracjami różnych poziomów. Z kolei celem realizacji projektu „Budowa infrastruktury użytkowej systemu pozycjonowania satelitarne w województwie mazowieckim” jest m.in. zagęszczenie sieci stacji referencyjnych GPS na terenie i wokół aglomeracji warszawskiej.

Natomiast inny projekt „Wypracowanie i wdrożenie innowacyjnych metod integracji danych katastralnych, obiektów mapy zasadniczej i bazy danych topograficznych oraz modernizacja usług publicznych świadczonych przez służbę geodezyjną i kartograficzną” został zgłoszony do konkursu o dofinansowanie ze środków mechanizmów finansowych EOG i norweskiego mechanizmu finansowego. Po pozytywnej ocenie przez stronę polską został przesłany do oceny do Biura Mechanizmów Finansowych w Brukseli. Wszystkie te projekty są koordynowane przez geodetę województwa mazowieckiego.

ŹRÓDŁO: BIURO GEODETY
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

IGiK ZORGANIZOWAŁ 26. SYMPOZJUM EARSel

Stowarzyszenie Europejskich Ośrodków Teledetekcji EARSel od prawie 30 lat grupuje jednostki naukowo-badawcze i firmy zajmujące się wykorzystywaniem teledetekcji w różnych dziedzinach gospodarki narodowej oraz w programach międzynarodowych, zrzeszając obecnie ok. 250 ośrodków z całej Europy. W 2006 roku organizację dorocznego spotkania naukowców stowarzyszenie przyznało Instytutowi Geodezji i Kartografii, który jest członkiem EARSel od 1991 roku. Obrady 26. sympozjum na temat „New developments and challenges in remote sensing” odbywały się od 29 maja do 2 czerwca w salach wykładowych Biblioteki Narodowej w Warszawie. Obejmowały one szeroki zakres tematyczny zgrupowany w następujących sesjach: rolnictwo, oceany i strefy przybrzeżne, techniki przetwarzania obrazów, pokrycie i użytkowanie ziemi, łączenie danych, teledetekcja radarowa, wody i atmosfera, zastosowania do badań środowiska, spektroskopia obrazowa, teledetekcja trójwymiarowa, degradacja pokrycia terenu oraz ochrona obiektów światowego dziedzictwa UNESCO.

W sympozjum uczestniczyło ok. 100 naukowców reprezentujących większość krajów europejskich oraz Kanadę. Wygłoszono 60 referatów, a 30 kolejnych zaprezentowano w formie posterowej, z czego aż 15 z polskich ośrodków: Zakładu Teledetekcji Instytutu Geodezji i Kar-

toigrafii, Instytutu Fotogrametrii i Kartografii Politechniki Warszawskiej, Katedry Geoinformatyki i Teledetekcji Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz Instytutu Geografii Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Toruńskiego. Oprócz prezentacji aplikacyjnych przedstawiających wyniki prac dla potrzeb rolnictwa, użytkowania ziemi i badań środowiska licznie reprezentowana była tematyka nowych technik przetwarzania obrazów, łączenia danych wieloźródłowych, teledetekcji trójwymiarowej i radarowej.

W trakcie sympozjum odbyło się Zgromadzenie Ogólne EARSel, podczas którego zarząd stowarzyszenia przedstawił sprawozdanie z działalności w ostatnim roku oraz plany działań na najbliższe lata. Na zakończenie obrad wygłoszony został wykład prezentujący nowe kierunki w dziedzinie analizy czasowej danych teledetekcyjnych. 2 czerwca odbyło się spotkanie robocze Grupy Specjalnego Zainteresowania EARSel zajmującej się zastosowaniami teledetekcji w geologii. Jego tematem były zagrożenia spowodowane powodziami i osiadaniami ziemi. Streszczenia wszystkich referatów prezentowanych w trakcie sympozjum znajdują się na stronie www.igik.edu.pl/earsel-2006/abstracts/abstracts_2006.html.

ZBIGNIEW BOCHENEK

DOKTORAT I 3 ODZNAKI

5 czerwca w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej odbyły się uroczyste promocje doktorskie i habilitacyjne. Wśród 58 nowych doktorów tej uczelni znalazła się geodetka – dr Magdalena Kłęk, a promotorem jej pracy doktorskiej był prof. Jerzy Rogowski. Podczas uroczystości wręczono także odznakę „Zasłużony dla Politechniki Warszawskiej”. Otrzymało ją sześciu profesorów uczelni, w tym trzech z Wydziału Geodezji i Kartografii. Byli to prof. Marcin Barlik, prof. Kazimierz Czarnecki i prof. Jerzy Rogowski.

ŹRÓDŁO: POLITECHNIKA WARSZAWSKA