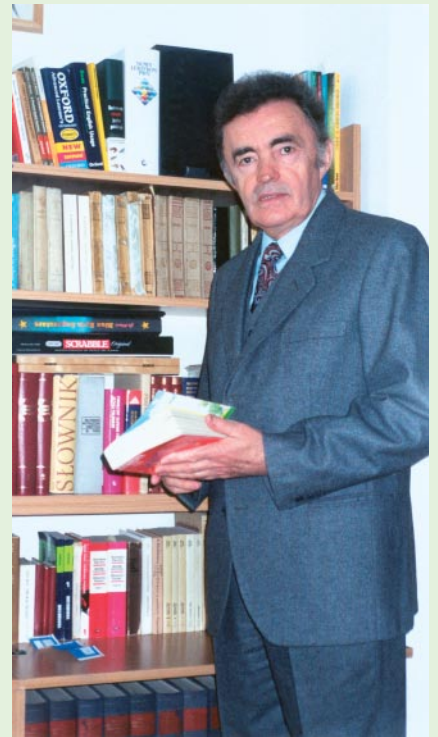


Prof. Ciołkosz honorowym członkiem MAK

Decyzją Komitetu Wykonawczego Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej ogłoszoną w trakcie 12. Generalnego Zgromadzenia w Durbanie (10-16 sierpnia) prof. dr hab. Andrzej Ciołkosz – sekretarz naukowy Instytutu Geodezji i Kartografii – został mianowany honorowym członkiem tej organizacji (Honorary ICA Fellowship). Karierę naukową profesor Ciołkosz rozpoczął na Uniwersytecie Warszawskim, organizując w Instytucie Geografii pierwszą w Polsce pracownię interpretacji zdjęć lotniczych. Był inicjatorem wprowadzenia zagadnień fotointerpretacji i teledetekcji do programów studiów uniwersyteckich. W 1971 r. podjął pracę w Instytucie Geodezji i Kartografii, organizując Zakład Teledetekcji. Był współtwórcą i przez wiele lat kierownikiem Ośrodka Przetwarzania Zdjęć Lotniczych

i Satelitarnych IGiK. Jest autorem ponad 200 artykułów naukowych, kilku podręczników akademickich oraz wielu map tematycznych. W latach 1978-84 pełnił funkcję wiceprezydenta MAK i przewodniczącego Komisji Kartowania Tematycznego z Wykorzystaniem Zdjęć Satelitarnych. Był współorganizatorem Konferencji Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej, która w 1982 r. odbyła się w Warszawie. Prof. Andrzej Ciołkosz prowadzi badania z zakresu zastosowań teledetekcji do oceny stanu środowiska w Polsce. Wykłada problematykę teledetekcji lotniczej i satelitarnej oraz kartografię tematyczną na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu i na Uniwersytecie Warszawskim. Jest też zastępcą przewodniczącego Wydziału VII Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych PAN.

Źródło: IGiK



Minister środowiska rozdał nagrody



Ministerstwo Środowiska rozstrzygnęło konkurs „Nauka na rzecz ochrony środowiska i przyrody” na najlepsze prace magisterskie i licencjackie w roku 2001 i 2002. Do konkursu zgłoszono 205 prac z kilkudziesięciu polskich uczelni. W kategorii „Ekologia krajobrazu i ochrona przyrody” nagrodzono pracę Marcina Guzika

z Akademii Rolniczej w Krakowie pt. „Analiza zmian szaty roślinnej Tatr przy wykorzystaniu technik geomatycznych na przykładzie Doliny Bystrej i Suchej Stawiańskiej” (promotor dr Piotr Wężyk). W kategorii „Ochrona powierzchni ziemi i gospodarka odpadami” uznanie jury znalazła praca Moniki Szewc z Uniwersytetu Warszawskiego – „Zastosowanie metod telegeoinformatycznych do inwentaryzacji, monitoringu oraz projektowania rekultywacji składowisk hutniczych i górnico-hutniczych na przykładzie wybranych obszarów Górnego Śląska” (promotor dr Witold Fedorowicz-Jackowski).

JP

Geodeci powiatowi zwierają szeregi dla dobra geodezji

Z inicjatywy Zarządu Stowarzyszenia Użytkowników Krajowego Systemu Informacji o Terenie w dniach 29-30 lipca odbyło się w Katowicach Forum Geodetów Powiatowych. Obok 46 przedstawicieli powiatów ziemskich i 7 grodzkich, na spotkaniu obecni byli również Roman Wojtynek (dyrektor Departamentu Geodezji i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK), Stanisława Suchowera (główny specjalista w tym departamencie) oraz 3 wojewódzkich inspektorów nadzoru geodezyjnego i kartograficznego. Celem spotkania było przedyskutowanie głównych problemów środowiska, w tym konstruktywnego włączenia się w proces budowy Krajowego Systemu Informacji Geograficznej według koncepcji głównego geodety kraju opublikowanej w Biuletynie GGK nr 3/03. Uczestnicy forum

stwierdzili, że istnieje konieczność zwracania szeregów wszystkim, którym na sercu leży dobro polskiej geodezji, w kontekście wartościowej informacji geograficznej, jak stanowi to *Prawo geodezyjne i kartograficzne*. Głównego geodetę kraju uznano za jedną realną siłę zdolną do odparcia zagrożeń narosłych wokół merytorycznych zadań służby geodezyjnej. Postanowiono także wspierać go radą, wnikliwą oceną zamierzeń i życzliwą korektą przedsięwzięć. Dlatego do czasu uregulowania sposobu wyrażania opinii przez gestorów informacji przestrzennej utworzono Forum Geodetów Powiatowych jako klub Stowarzyszenia GISPOL. Powołano również następujące zespoły problemowe: katastru (podatku, IACS itp.), opłat (funduszu, marketingu), pozycji geodety w urzędzie, lokalnego GIS-u i udostępniania zasobu, skuteczności nadzoru geodezyjnego i kartograficznego.

Ryszard Staniszewski