



FOT. ZE ZBIORÓW KATARZYNY DĄBROWSKIEJ-ZIELIŃSKIEJ

■ Dąbrowska-Zielińska profesorem

4 lipca dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska odebrała z rąk prezydenta Aleksandra Kwaśniewskiego tytuł profesora nauk o Ziemi. Od roku 1979 pracuje w Instytucie Geodezji i Kartografii, jest kierownikiem Zakładu Teledetekcji (OPOLiS). Tytuł doktora habilitowanego otrzymała w 1995 roku. Jest także doktorem Australijskiego Narodowego Uniwersytetu w Canberze, gdzie badała zastosowanie zdjęć NOAA dla lasów eukaliptusowych. W 1995 roku była stypendystką Fundacji Fulbrighta; prowadziła badania w USDA w Phoenix i na Uniwersytecie w Tucson nad modelowaniem wielkości plonów z zastosowaniem teledetekcji. W Instytucie Geodezji i Kartografii zajmuje się zastosowaniem informacji pochodzących z sensorów optycznych i mikrofalowych dla określenia warunków wzrostu roślin, zmianami zachodzącymi w środowisku wywołanymi zmianami warunków wodnych, modelowaniem zagrożeń środowiska spowodowanego występowaniem susz. Profesor Katarzyna Dąbrowska-Zielińska prowadzi wiele programów międzynarodowych i programów współpracy naukowej z Europejską Agencją Kosmiczną (ESA) związanych z wykorzystaniem satelitów ERS-1 i ERS-2 oraz najnowszego europejskiego satelity ENVISAT.

Źródło: Instytut Geodezji i Kartografii

■ Nowości prawne

- W DzU nr 129 z 22 lipca opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 15 kwietnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działań oraz sposobów realizacji zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w zakresie gospodarowania środkami pochodzącymi z funduszy Unii Europejskiej (poz. 1177), obowiązuje od 30 lipca, z tym że niektóre przepisy weszły w życie 22 lipca;
- w DzU nr 120 z 10 lipca opublikowano 9 rozporządzeń wykonawczych ministra infrastruktury do ustawy *Prawo budowlane*, które weszły w życie 11 lipca: ■ z 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (poz. 1126); ■ z 23 czerwca 2003 r. w sprawie wzorów wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji o pozwoleniu na budowę (poz. 1127); ■ z 23 czerwca 2003 r. w sprawie wzorów rejestrów: wniosków o pozwolenie na budowę oraz decyzji o pozwoleniu na budowę (poz. 1129); ■ z 23 czerwca 2003 r. w sprawie wzoru i sposobu prowadzenia ewidencji rozpoczynanych i oddawanych do użytkowania obiektów budowlanych (poz. 1130); ■ z 26 czerwca 2003 r. w sprawie warunków i trybu postępowania dotyczącego rozbiórki oraz zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego (poz. 1131); ■ z 28 czerwca 2003 r. w sprawie stawki opłaty stanowiącej podstawę do obliczania kary wymierzonej w wyniku obowiązkowej kontroli (poz. 1132); ■ z 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (poz. 1133); ■ z 3 lipca 2003 r. w sprawie książki obiektu budowlanego (poz. 1134);

▣ s. 61

■ Nowa stypendystka Funduszu Fanni i Teodora Blachutów

W roku akademickim 2002/2003 Komitet Funduszu Nagród i Stypendiów Fanni i Teodora Blachutów przyznał roczne stypendium doktorskie Monice Maciejewskiej z Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w wysokości 8400 zł (płatne w 2 ratach). Problematyka będącej w opracowaniu pracy doktorskiej będzie dotyczyła porównania warunków stosowania fotogrametrii w różnych krajach europejskich na przestrzeni ostatnich kilkudziesięciu lat. Dzięki wsparciu finansowemu funduszu w Zakładzie Fotogrametrii

i Informatyki Teledetekcyjnej AGH doktorantka pod kierunkiem prof. Józefa Jachimskiego podjęła się badania tego problemu. Autorka spodziewa się określić podobieństwa i różnice, jakie występują w poszczególnych krajach i ocenić, które parametry administracyjne i prawne hamują, a które najbardziej sprzyjają szerokiemu stosowaniu metod geoinformatyki obrazowej w gospodarce. Przypomnijmy, że państwo Blachutowie z Kanady ustanowili ten fundusz w 1996 r., przeznaczając na niego początkowo 50 tys. dolarów,

i trzykrotnie go powiększyli w 2001 r. Ostatecznie fundusz dysponuje kwotą 150 tys. dolarów. Mogą z niego korzystać młodzi adepci fotogrametrii i teledetekcji działający we wszystkich ośrodkach i instytucjach na terenie Polski. Dotychczas jednak w większości o pomoc i nagrody ubiegali się doktoranci, absolwenci i studenci Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH. Regulamin Funduszu został opublikowany w GEODECIE 5/2000.

prof. Zbigniew Sitek,
kurator Funduszu