



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

AKTUALNOŚCI

dokończenie ze s. 4

■ z 3 lipca 2003 r. w sprawie rozbiórki obiektów budowlanych wykonywanych metodą wybuchową (poz. 1135);

■ z 23 czerwca 2003 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, do użytkowania których można przystąpić po przeprowadzeniu przez właściwy organ obowiązkowej kontroli (poz. 1128), wejdzie w życie 1 stycznia 2004 r.;

■ w DzU nr 119 z 9 lipca opublikowano obwieszczenie marszałka sejmiku RP z 13 czerwca 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o spółdzielniach mieszkaniowych (poz. 1116);

■ w DzU nr 116 z 4 lipca opublikowano rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z 5 czerwca 2003 r. w sprawie wzoru protokołu postępowania o zamówienie publiczne oraz dodatkowych wymagań, którym musi odpowiadać protokół (poz. 1101), weszło w życie 4 sierpnia;

■ w DzU nr 110 z 27 czerwca opublikowano: ■ ustawę z 8 maja 2003 r. o zmianie ustawy o pracowniczych ogrodach działkowych, ustawy o podatku rolnym oraz ustawy o podatkach i opłatach lokalnych (poz. 1039), weszła w życie z dniem ogłoszenia z mocą od 1 stycznia 2003 r.; ■ rozporządzenie ministra sprawiedliwości z 24 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia sądów rejonowych prowadzących księgi wieczyste (poz. 1050), weszło w życie 1 lipca;

■ w DzU nr 109 z 27 czerwca opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 4 czerwca 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia rejestru cywilnych statków powietrznych oraz znaków i napisów na statkach powietrznych (poz. 1034), wejdzie w życie po upływie 2 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Opr. AW

V Mistrzostwa Polski Geodetów w Piłce Nożnej Pięciosobowej, Zabrze, 28-29 czerwca 2003



Uczestnicy tegorocznego turnieju

Zwycięstwo w pięknym stylu

Rozgrywki piłkarskie chyba na stałe weszły do kalendarza imprez sportowych środowiska geodezyjnego – w tym roku nasze drużyny grały już po raz piąty, obchodziliśmy więc mały jubileusz. Patronat nad imprezą objął geodeta powiatowy Zabrze Józef Gawron, który ufundował puchar dla zwycięzcy. Dzięki słonecznej pogodzie cała impreza przybrała formę pikniku. Choć walka o trofea była jak co roku zacięta, to jednak w duchu fair play.

W rozgrywkach uczestniczyło osiem drużyn, przy czym dwie po raz pierwszy (urzędy miasta Gliwic i Zabrze). Wielkim nieobecnym okazał się ubiegłoroczny zdobywca tytułu mistrzowskiego – drużyna z Myślenic. Kontuzje i pech nie omiły zawodników z Częstochowy, zabrakło też ekipy z Nowego Sącza. Od pierwszego gwizdka widać było, że wszystkie zespoły przyjechały po zwycięstwo. Po zaciętych pojedynkach grupowych do ćwierćfinałów awansowały drużyny UM Gliwice, UM Zabrze, Vertical Żory i Pryzmat Zabrze. Czy to dzięki lepszej technice i umiejętnościom, czy też



Radość zawodników Verticalu z awansu do finału

ogranianiu na dużych imprezach do finału dostały się drużyny Verticalu i Pryzmatu. Zabrzeanom udało się pokonać zawodników z Żor w bardzo efektownym stylu (wynik meczu 11:3) i tym samym zdobyć tytuł Mistrza Polski na rok 2003. Drużyną fair play wybrano reprezentantów WPG z Warszawy, najlepszym zawodnikiem okazał się Artur Wajda (OPGK Rzeszów), najlepszym strzelcem – Ryszard Meżykowski (Pryzmat Zabrze), a najlepszym bramkarzem – Krzysztof Przybylak (Geomap Zielona Góra).

Krzysztof Belka