



■ Profesor Hopfer doktorem

W dniu 26 maja 1997 roku odbyła się w Krakowie uroczystość nadania przez senat Akademii Rolniczej w Krakowie, na wniosek Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji, tytułu doktora *honoris causa* prof. zw. dr. hab. inż. Andrzejowi Hopferowi z Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie. Uroczysta ceremonia nadania najwyższej godności akademickiej prof. Hopferowi odbyła się w Auli Głównej Uniwersytetu Jagiellońskiego w gmachu Collegium Novum. Dziekan Wydziału IŚiG prof. dr hab. inż. Włodzimierz Rajda wygłosił laudację, w której przedstawił sylwetkę i dorobek prof. Hopfera. Akt nadania tytułu doktora *honoris causa*, napisany w języku łacińskim, odczytał promotor prof. dr hab. inż. Mirosław Żak. Wręczenia dyplomu oraz pasowania berłem rektorskim dokonał rektor Akademii Rolniczej prof. dr hab. inż. Kazimierz Kośniak-Kamysz. Następnie odbyło się wystąpienie prof. Hopfera. Uroczystą ceremonię zamykały wystąpienia gości, którzy przekazali listy gratulacyjne. Uzupełnieniem uroczystości była sesja naukowa nt. „Metodyka oddziaływania autostrady na grunty rolne i leśne”. Prowadził ją prodziekan Wydziału IŚiG krakowskiej AR dr hab. inż. Karol Noga. Tezy 16 referatów przygotowanych na tę sesję oraz wnioski przedstawił dr inż. Janusz Schilbach.

Adam Linsenbarth

■ Mistrzowie techniki

Zespół pod kierunkiem dr. hab. inż. Romualda Kaczyńskiego, w składzie: dr hab. inż. Krystyna Podlacha, dr inż. Jacek Drachal, mgr inż. Waldemar Rudnicki, mgr inż. Mirosława Wodzińska, mgr inż. Anna Wrochna oraz mgr inż. Jerzy Zwierzyński, otrzymał wyróżnienie w XXXVIII edycji konkursu „Mistrz techniki – Warszawa 1997”. Wyróżnienie przyznane zostało za opracowanie technologii wykonywania cyfrowych map w skali 1:25 000 na podstawie wysokorozdzielczych zobrażeń satelitarnych. Organizatorami konkursu byli Rada Stołeczna Naczelnej Organizacji Technicznej i redakcja „Rzeczpospolitej”. Wręczenie nagród odbyło się 27 czerwca w siedzibie NOT w Warszawie.

■ Sejm o nieruchomościach i...

19 czerwca br. Sejm uchwalił ustawę o gospodarce nieruchomościami, która ustanawia reguły gospodarowania gruntami nierolnymi będącymi własnością skarbu państwa lub gminy, przeznaczonymi na cele inwestycyjne. Nowa ustawa określa zasady tworzenia zasobu nieruchomości, sprzedaży i oddawania ich w użytkowanie wieczyste, trwałe zarząd czy przekazywania na cele szczególne. Normuje także kwestie terminów zagospodarowania gruntów, zasad wyceny nieruchomości i ich podziału, scalania i ponownego podziału oraz opłat za nieruchomości. Ustawa ma obowiązywać od 1 stycznia 1998 roku, ale wcześniej musi ją zatwierdzić Senat. Do tematu wrócimy w kolejnych numerach GEODETY. Z kolei 18 czerwca Sejm uchwalił zmiany w *Prawie budowlanym*. Nowa ustawa m.in. dopuszcza stosowanie wyrobów budowlanych wykonywanych według indywidualnej dokumentacji oraz ustanawia obowiązek prowadzenia książki obiektu budowlanego. Również i ta ustawa czeka na akceptację Senatu. Natomiast od 29 czerwca br. weszły w życie nowe przepisy dotyczące znowelizowanej 22 maja br. ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. nr 60, poz. 370) uchwalonej 3 lutego 1995 r. (Dz.U. nr 16, poz. 78).

■ Węgielnice i goniometry

5 czerwca br. w dniu Święta Muzeum Techniki zorganizowanego w związku ze 122. rocznicą zatwierdzenia statutu pierwszego muzeum technicznego w Warszawie odbyło się otwarcie wystawy „Węgielnice i goniometry”. Z tą kolejną już ekspozycją Muzeum Techniki poświęconą historii geodezji można zapoznać się do końca sierpnia w siedzibie muzeum w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie, a z naszą relacją z niej – w następnym numerze GEODETY. Natomiast migawki z prezentowanej do niedawna w MT wystawy poświęconej Franciszkowi Biernackiemu publikujemy na str. 50.

■ Zastosować CAD/CAM

V Międzynarodowe Targi Zastosowań Informatyki w Przemysle CAD/CAM odbyły się w dniach 10-13 czerwca br. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie. Tematyka imprezy obejmowała systemy CAD/CAM, GIS, MRP (wspomagające zarządzanie) oraz sieci komputerowe. W targach uczestniczyło prawie 200 wystawców z 8 krajów. Na targach obecni byli światowi dostawcy systemów komputerowych dla przemysłu, wspomaganie prac projektowych i produkcji, spośród których wypada wymienić choćby Autodesk (premiera najnowszej 14. wersji AutoCAD-a w języku polskim i angielskim), Intergraph (prezentacja polskiej wersji oprogramowania Solid Edge 3.5 oraz stacji graficznych z nowymi procesorami Pentium II) oraz Bentley Systems. Specjalne wyróżnienie Stowarzyszenia Użytkowników Systemów Inżynierskich za zastosowanie technologii informatycznych w zarządzaniu miastem przyznano zarządowi miasta Bydgoszcz, Akademii Rolniczo-Technicznej w Bydgoszczy oraz miejscowemu oddziałowi firmy Optimus.

oprac. Jacek Skwirowski