

■ Medal Politechniki Warszawskiej dla profesora Andrzeja Makowskiego



„Bene Merentibus”, czyli „Dobrze Zasłużonym” głosi napis na medalu, którego uroczyste wręczenie odbyło się 28 lutego 2003 r. Załączony dyplom wyjaśnia: „Na podstawie postanowienia Kapituły Medalu z dnia 12 maja 2002 r. Pan Profesor Andrzej Makowski otrzymał Medal Politechniki Warszawskiej za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne połączone z troską o wartości humanistyczne i społeczne”. Profesor jest 14. z kolei i jedynym spośród geodetów i kartografów odznaczonym tym medalem. Andrzej Makowski urodził się 23 października 1931 r.



w Warszawie. Ukończył studia inżynierskie w zakresie pomiarów podstawowych na Wydziale Geodezyjnym PW (1950-54), magisterskie w zakresie kartografii na Wydziale Geodezji i Kartografii PW (1954-55) oraz studiował na Wydziale Malarstwa Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie (1958-62). Stopień doktora uzyskał w 1966 r. za rozprawę „Estetyczny i użytkowy aspekt barwy na mapie”, doktora habilitowanego za rozprawę „Podstawa technologii barwy w kartografii” w 1976 r., a tytuł naukowy profesora w 1991 r.

Od 1959 r. pracuje nieprzerwanie na PW, obecnie w Instytucie Fotogrametrii i Kartografii (w latach 1990-2002 był jego dyrektorem). Był m.in.

prodziekanem WGiK (1978-81 i 81-84) oraz dziekanem na kadencję 1984-87, z której to funkcji został zdjęty z przyczyn politycznych 30 listopada 1985 r. Od 1977 r. jest redaktorem naczelnym kwartalnika „Geodezja i Kartografia”, a także rzeczywistym członkiem Komisji MAK „Map Production

Technology”, od 1990 r. – przewodniczącym sekcji Kartografii Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk. Jego zainteresowania koncentrują się wokół technologii wydawania map, w tym zautomatyzowanych, grafiki mapy, percepcji treści i formy mapy oraz teorii barwy w zastosowaniu do kartografii i poligrafii. Interesuje się historią kultury materialnej, sztukami pięknymi i historią zawodu.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska



■ Wybory w EUROGI

W Brukseli (20, 21 marca) odbyło się X Walne Zgromadzenie EUROGI, w trakcie którego nastąpiła zmiana przewodniczącego oraz Komitetu Wykonawczego. Po 10-letnim przewodnictwie anglosaskim na nowego przewodniczącego europejskiej organizacji GIS wybrany został spośród silnej konkurencji Francuz Jean Pullit, były prezes CERCO, a ostatnio IGN (na zdjęciu stoją: z lewej Jean Pullit i ustępujący przewodniczący Ian Masser z Anglia). W skład 8-osobowego

Komitetu Wykonawczego wybrany został również niżej podpisany prezes GISPOL-u. W trakcie obrad cztery węzłowe prezentacje dotyczące oczekiwania KE w stosunku do EUROGI i 22 organizacji krajowych przedstawili w poszczególnych zakresach:

- projektów COGI, GMES i INSPIRE – Marc Vanderhaegen z JRC, koordynator projektu INSPIRE, ■ europejskiej polityki kosmicznej, w tym projektu GALILEO – Paulo Salieri z DG Energii i Transportu,
- sposobów budowy społeczeństwa informacyjnego – Javier Hernandez-Ros z DG IST, ■ wykorzystania GIS w stymulowaniu rozwoju turystyki – Reinhard Klein z DG Przedsiębiorczości. Jednym z ważniejszych tematów było poszanowanie i wspieranie rozwiązań GI w krajach Europy Środkowej i Wschodniej. Chyba słusznie, gdyż po obejrzeniu angielskiego systemu adresowego i belgijskiej TBD oceniam polskie rozwiązania z tego zakresu jako bardziej zaawansowane.

Edward Mecha

■ Katalański od 2006 r.?

W przedstawionym w marcu br. przez wicepremiera Grzegorza Kołodkę Programie Naprawy Finansów Rzeczypospolitej znajduje się zapowiedź reformy systemu opodatkowania nieruchomości i wprowadzenie podatku katastralnego (od wartości nieruchomości).

Planuje się, że nastąpi ona nie wcześniej niż 1 stycznia 2006 r.

Do tego czasu należy m.in.:

- zakończyć w 2004 r. prace związane z założeniem ewidencji podatkowej nieruchomości w systemie informatycznym;
- stworzyć system sprawozdawczości (w Ministerstwie Finansów) i monitoringu cen nieruchomości (w urzędach skarbowych);
- zgromadzić i przeanalizować dane dotyczące podatków oraz wartości nieruchomości w 2005 r.

JB

■ Nowości prawne

■ W DzU nr 55 z 31 marca opublikowano rozporządzenie prezesa Rady Ministrów z 26 marca 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra nauki (poz. 480);

■ w DzU nr 51 z 27 marca opublikowano rozporządzenie RM z 18 marca 2003 r. w sprawie utworzenia Ministerstwa Nauki i Informatyzacji i zniesienia urzędu Komitetu Badań Naukowych (poz. 443), weszło w życie 1 kwietnia;

■ w DzU nr 49 z 24 marca opublikowano rozporządzenie ministra sprawiedliwości z 14 marca 2003 r. w sprawie utrwalenia treści wpisów

dokończenie na s. 79

Czy Polska straci znanego naukowca?



Profesor Janusz Śledziński od 7 stycznia 2003 r. jest obywatelem Wolnej Republiki Krabi Hora. Pokazany powyżej paszport jest ważny na 10 wi-nobrań, a napis na drugiej stronie okład-

ki głosi: „Właściciel tego paszportu jest pod ochroną Wolnej Republiki Krabi Hora. W imieniu tej Republiki wszyscy, których to może dotyczyć, proszeni są w przypadku głodu i pragnienia posiadacza paszportu o udostępnienie mu wystarczającej ilości wina i pożywienia”. Dalej można przeczytać, że dokument ważny jest wszędzie, ale głównie upoważnia do wstępu do wszystkich winiarni wyżej wymienionej Republiki. W zaistniałej sytuacji mogą się zrodzić obawy, czy profesor, któremu zaoferowano tak korzystne warunki do życia i pracy twórczej, nie zechce opuścić naszego kraju na stałe.

KPK

Z ŻYCIA FIRM

Nowości z Océ

Firma Océ zapowiedziała prezentacje nowych produktów na Międzynarodowych Targach Infosystem i Poligrafia w Poznaniu (8-12.04). Będą to m.in.: kolorowy system TCS400 drukujący w technologii Ink-Jet (do zastosowań inżynierskich i geodezyjnych), graficzny ploter solwentowy Arizona 90 (zamknięty system druku, 6 głowic i prędkość 8,3 m²/h) oraz Vario Print 2070 – do tzw. druku korytarzowego.

Źródło: Océ

Autodesk nagradza

Autodesk wyróżnił swych najlepszych partnerów handlowych w Polsce w 2002 r. Najlepsze wyniki osiągnęły firmy: WM ProCAD Studio, Aplikom 2001, AutoR K.S.I., MAT. Nagrodzeni zostali również dystrybutorzy: Man and Machine Software oraz Tech Data Polska. Uroczystość odbyła się 3 marca w Warszawie.

Źródło: Autodesk

ATRIUM w Poznaniu

Dystrybutor sprzętu do druku cyfrowego – ATRIUM Centrum Ploterowe z Opola otworzył w Poznaniu trzeci oddział firmy (po Warszawie i Gdańsku). Nowa filia zajmie się sprzedażą ploterów, skanerów wielkoformatowych, mediów, atramentów i innych akcesoriów do ploterów na terenie północno-zachodniej części Polski.

Źródło: ATRIUM

O rolnictwie bez rolników

W gmachu Biblioteki Narodowej w Warszawie 28 lutego odbyło się seminarium nt. „GIS w rolnictwie” zorganizowane przez IUNG z Puław i firmę ESRI Polska. Dr Tomasz Stuczyński z IUNG-u zaprezentował szerokie możliwości wykorzystania GIS w rolnictwie, które dokumentował przykładami z prac Instytutu. Podkreślił znaczenie analiz przestrzennych w rozwoju obszarów wiejskich oraz zwrócił uwagę m.in. na słabość polskich programów edukacyjnych w zakresie geograficznych systemów informacji. Alan Jackson i Max Crandall z ESRI zaprezentowali udział tej firmy w europejskim rynku geoinformatycznym i rolę oprogramowania z rodziny ArcGIS w programach rolnych w Europie. Na seminarium nie przybyli zaproszeni przez organizatorów przedstawiciele Ministerstwa Rolnictwa i Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

JP

Zmiany adresów

Kilka znanych warszawskich firm zmieniło ostatnio swoje siedziby. 1 marca ESRI Polska Sp. z o.o. przeprowadziła się z ul. Batorego 20 na ul. Puławską 107. W kwietniu z ulicy Jasnej 2 przeniosły się firmy: PEGiK GEOKART Sp. z o.o. (w aleję „Solidarności” 61), COGiK Sp. z o.o. (na ul. Grójecką 186 – budynek Colosseum) oraz PPGK SA (na Widok 12).

BB

Nowości prawne

dokończenie ze s. 5

w ksiągach wieczystych (poz. 421), weszło w życie 8 kwietnia;

■ w DzU nr 46 z 18 marca opublikowano ustawę z 14 lutego 2003 r. o zmianie ustawy o przeznaczeniu gruntów rolnych do zalesiania oraz ustawy – Prawo ochrony środowiska (poz. 392), weszła w życie 2 kwietnia;

■ w DzU nr 42 z 11 marca opublikowano:

■ ustawę z 14 lutego 2003 r. o przenoszeniu treści księgi wieczystej do struktury księgi wieczystej prowadzonej w systemie informatycznym (poz. 363), wejdzie w życie 1 lipca, z wyjątkiem:

■ rozporządzenie ministra infrastruktury z 24 stycznia 2003 r. w sprawie ustalenia przebiegu dróg krajowych w woj. lubelskim, lubuskim, łódzkim, małopolskim, opolskim, podkarpackim, podlaskim, świętokrzyskim, warmińsko-mazurskim, wielkopolskim (poz. 367), weszło w życie 26 marca;

■ w DzU nr 41 z 10 marca opublikowano rozporządzenie ministra gospodarki, pracy i polityki społecznej z 20 lutego 2003 r. w sprawie przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz rodzajów przyrządów pomiarowych, które są legalizowane bez zatwierdzenia typu (poz. 351), weszło w życie 25 marca;

■ w DzU nr 39 z 7 marca

opublikowano:

■ ustawę z 10 stycznia 2003 r. o zmianie ustawy o Komitecie Badań Naukowych (poz. 335), weszła w życie 1 kwietnia; ■ rozporządzenie Rady Ministrów z 20 lutego 2003 r. w sprawie działań podejmowanych przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (poz. 336), weszło w życie 11 marca.

Opr. AW

SGP o przestrzeni rolniczej

Sekcja Geodezji Rolnej i Leśnej SGP była gospodarzem seminarium, na którym omawiano zagadnienia związane z technicznymi i prawno-organizacyjnymi problemami zakładania w Polsce IACS oraz wymaganiami Unii Europejskiej w dziedzinie struktur przestrzennych naszego rolnictwa. Referatami byli Jerzy Kozłowski z Ministerstwa Rolnictwa i prof. Andrzej Hopfer.

BB