

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

Katastralny 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



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 Anglii). W skład 8-osobowego

Komitetu Wykonawczego wybrany został również niżej podpisany prezes GISPOL-u. W trakcie obrad cztery węzłowe prezentacje dotyczące oczekiwań 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 Saliery 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