i konferencjach. Sam też zajmował się organizacja takich imprez. Jest autorem imponującej liczby skryptów i podręczników akademickich z zakresu fotogrametrii, fotointerpretacji i teledetekcji. Równolegle z działalnością pedagogiczną prof. Sitek prowadził wszechstronną działalność naukową dotyczącą: naziemnej fotogrametrii nietopograficznej, wykorzystania metod fotogrametrycznych w górnictwie odkrywkowym i podziemnym oraz na potrzeby rewaloryzacji architektonicznych, ortofotografii i stereoortofotografii. Wiele uwagi poświęcił systemom informacji przestrzennej i ich połączeniu z metodami fotogrametrycznymi i teledetekcyjnymi. Był założycielem Polskiego Towarzystwa Fotogrametrycznego, przewodniczącym Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji, członkiem Komitetu Geodezii Polskiei Akademii Nauk. członkiem zarzadu Komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska Oddziału PAN w Krakowie, członkiem Akademii Inżynierskiej w Polsce, przewodniczącym Sekcji Fotogrametrii i Teledetekcji Rady Naukowej IGiK, członkiem Zespołu Dydaktyczno--Wychowawczego Geodezji i Kartografii w Ministerstwie Nauki. Za szczególne zasługi został odznaczony m.in.: Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Edukacji Narodowej, Odznaką Honorową NOT i Odznaką Honorową SGP.

MP

■ Wytyczne TBD na CD



Zarządzeniem nr 4 z 10 marca 2003 r. główny geodeta kraju wprowadził do stosowania "Wytyczne techniczne. Baza Danych Topograficznych (TBD)". Po wielu dyskusjach i trzech latach testów weszła w życie pierwsza wersja wytycznych

definiujących zakres informacyjny i sposób przekazywania danych do zasobu TBD. Ukazanie się wytycznych jest jednym z etapów prac związanych ze standaryzowaniem geodezji. Dostępna jest tylko elektroniczna wersja wydawnictwa. Cena 122 zł.



Minister nagradza najlepsze prace

28 kwietnia br. w Sali Wielkiej Zamku Królewskiego w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia Nagród Ministra Infrastruktury za prace dyplomowe, doktorskie, habilitacyjne i publikacje w dziedzinie budownictwa, urbanistyki, gospodarki przestrzennej, mieszkaniowej i komunalnej oraz geodezji i kartografii. Spośród 183 prac nadesłanych z uczelni państwowych i niepaństwowych komisja składająca się z wybitnych specjalistów nagrodziła lub wyróżniła 98. Z zakresu geodezji i kartografii przyznano: za prace magisterskie – 3 wyróżnienia

i 3 nagrody, za prace doktorskie – 5 wyróżnień i 4 nagrody i za publikację – 1 nagrodę. Nagrody (w formie pieniężnej i dyplomu) oraz wyróżnienia (dyplom) wręczał laureatom minister infrastruktury Marek Pol. Podczas rozstrzygnięcia konkursu obecni byli także: główny geodeta kraju Jerzy Albin, podsekretarz stanu Marek Bryx, dyrektor Departamentu Geodezji i Kartografii w Ministerstwie Infrastruktury Jerzy Kul oraz liczne grono nauczycieli akademickich i przedstawicieli instytucji naukowych.

MP

Nowości prawne

- W DzU nr 65 z 16 kwietnia opublikowano ustawę z 14 marca 2003 r. o dokonywaniu europejskich zgłoszeń patentowych oraz skutkach patentu europejskiego w Rzeczypospolitej Polskiej (poz. 598), wejdzie w życie z dniem związania RP konwencją;
- w DzU nr 64 z 15 kwietnia opublikowano ustawę z 11 kwietnia 2003 r. o kształtowaniu ustroju rolnego (poz. 592), wejdzie w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia (z wyjatkami)
- w DzU nr 62 z 14 kwietnia opublikowano rozporządzenia:
- ministra edukacji narodowej i sportu z 26 marca 2003 r. w sprawie określenia maksymalnej wysokości opłaty wnoszonej przez osobę ubiegającą się o przyjęcie na studia w państwowej uczelni zawodowej

w roku akademickim 2003/2004 (poz. 556), weszło w życie 29 kwietnia;

- ministra edukacji narodowej i sportu z 26 marca 2003 r. w sprawie określenia maksymalnej wysokości opłaty wnoszonej przez osobę ubiegającą się o przyjęcie na studia wyższe w roku akademickim 2003/2004 (poz. 557), weszło w życie 29 kwietnia;
- w DzU nr 61 z 10 kwietnia opublikowano rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z 20 marca 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia wzorów wniosku o udostępnienie danych osobowych, zgłoszenia zbioru danych do rejestracji oraz imiennego upoważnienia i legitymacji służbowej inspektora Biura Generalnego Inspektora Danych Osobowych (poz. 545), weszło w życie 25 kwietnia.

GEODETA