

## Nowości prawne

■ W Dzienniku Ustaw nr 85 z 26 czerwca opublikowano rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji: ■ z 14 czerwca 2002 r. w sprawie wysokości wynagrodzenia za czynności arbitrów (poz. 774), ■ z 14 czerwca 2002 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu od odwołania wnoszonego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego (poz. 773), ■ z 14 czerwca 2002 r. w sprawie regulaminu postępowania przy rozpatrywaniu odwołań w sprawach o udzielenie zamówień publicznych (poz. 772); wszystkie weszły w życie 1 lipca 2002 r.;

■ w DzU nr 82 z 22 czerwca opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 4 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad powoływania członków komisji przetargowej oraz trybu jej pracy (poz. 743), wejdzie w życie 23 lipca 2002 r.;

■ w DzU nr 75 z 15 czerwca opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (poz. 690), wejdzie w życie po upływie 6 mies. od dnia ogłoszenia;

■ w DzU nr 72 z 12 czerwca opublikowano obwieszczenie marszałka sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z 25 kwietnia 2002 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zamówieniach publicznych (poz. 664);

■ w DzU nr 65 z 27 maja opublikowano rozporządzenie ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 22 maja 2002 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa (poz. 595), weszło w życie z dniem ogłoszenia. W rozdz. 4 pkt 2 wymieniono usługi w formie szkoleń, konferencji, sympozjów, kongresów, wystaw, olimpiad, konkursów, pokazów i demonstracji, a także realizacji filmów szkoleniowo-dydaktycznych dotyczące m.in.:

- zintegrowanego systemu zarządzania i kontroli IACS,
- upowszechniania przepisów dotyczących gospodarki gruntami.

opr. AW

## O SIT w Łodzi

W Łodzi odbyła się V konferencja naukowo-techniczna z cyklu „System Informacji o Terenie” (6-7 czerwca), podczas której omawiano m.in. stan prac nad systemem katastralnym, perspektywy rozwoju ewidencji gruntów i budynków jako fundamentu SIT, a także problemy normalizacji i standaryzacji w geodezji. Przedstawiono różne koncepcje tworzenia centrum informacji geograficznej. Sporo emocji wzbudziła propozycja tworzenia takich ośrodków poza centrami geodezyjnymi wynikająca prawdopodobnie z „Koncepcji SIP w Polsce”. Znaczna część wystąpień odnosiła się do normalizacji, w szczególności norm ISO dotyczących katastru nieruchomości i geomatyki. Omówiono znaczenie powstającej normy TC211 „Informacja Geograficzna/Geomatyka – Kwalifikacje i certyfikacje personelu” oraz zaprezentowano plan prac nad polskim systemem katastralnym jako przedmiotem standaryzacji.

Ryszard Staniszewski

## Prezes ISPRS w Polsce



FOT. JERZY PRZYWARA

Na przełomie maja i czerwca odwiedził nasz kraj prezes Międzynarodowego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji prof. John Trinder z Australii. W programie kilkudniowego pobytu znalazły się wizyty w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, na Politechnice Warszawskiej, w Instytucie Geodezji i Kartografii oraz spotkanie z głównym geodetą kraju. Wizytę zakończyło seminarium w Warszawie, podczas którego John Trinder przedstawił m.in. cele i działalność ISPRS, światowe trendy w fotogrametrii i teledetekcji, a także znaczenie tych dziedzin dla zrównoważonego rozwoju.

KPK

## Symposium EUREF 2002

W Ponta Delgada na Azorach (5-8 czerwca) odbyło się sympozjum Podkomisji Międzynarodowej Asocjacji Geodezyjnej (IAG) ds. Sieci Europejskich – EUREF. Jak co roku przedstawiciele poszczególnych państw w raportach narodowych i referatach tematycznych przedstawili stan prac nad modernizacją krajowych osnów poziomych, niwelacyjnych i grawimetrycznych, a także postępy w dziedzinie wyznaczania krajowych modeli geoidy (quasi-geoidy). Wśród działań podejmowanych w skali całego kontynentu europejskiego przedstawiono m.in. sposób funkcjonowania europejskiej sieci stacji permanentnych (EPN – EUREF Permanent Network), główny nacisk kładąc na zmiany w metodach opracowania danych i koncepcjach dotyczących jej dalszego zagęszczenia. Ponadto omówiono problem aktualizowania i uzupełniania zasobu baz danych utworzonych dla realizacji jednolitego europejskiego układu wysokościowego EULN. Jednym z głównych tematów tegorocznych dyskusji był problem zagęszczenia sieci wysokościowej EUVN. Warto nadmienić, iż Polska na tym polu wyprzedziła wiele krajów europejskich, realizując w 1999 roku kampanię pomiarową na 52 nowych punktach krajowej sieci zagęszczającej EUVN. Strona polska przedstawiła m.in. raport o stanie zaawansowania prac nad czwartą w historii naszej państwowości kampanią pomiarową osnowy niwelacyjnej I klasy, nowym modelem quasi-geoidy (Geoida 2001), aktywności polskich stacji EPN w regionalnych projektach geodynamicznych oraz referat dotyczący wyników opracowania kampanii EUREF-POL 2001. Sympozjum zakończyło zatwierdzenie 4 rezolucji dotyczących: ■ akceptacji wyników kampanii GB2001; ■ prac związanych z tworzeniem Europejskiej Zintegrowanej Sieci Geodezyjnej (ECGN); ■ tworzenia infrastruktury dla systemu GNSS; ■ akceptacji nowej struktury IAG w ramach nowo powołanej Komisji I – Układy Odniesienia.

Ryszard Zdunek