

Nowości prawne

- W Dzienniku Ustaw nr 115 z 24 lipca opublikowano rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z 16 lipca 2002 r. w sprawie zabezpieczenia należytego wykonania umowy o zamówienia publiczne (poz. 1002), wejdzie w życie 8 sierpnia 2002 r.;
- w DzU nr 101 z 6 lipca opublikowano obwieszczenie marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z 17 czerwca 2002 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie danych osobowych (poz. 926);
- w DzU nr 95 z 1 lipca opublikowano rozporządzenie ministra sprawiedliwości z 12 czerwca 2002 r. w sprawie określenia sądów rejonowych prowadzących księgi wieczyste (poz. 843), weszło w życie z dniem ogłoszenia;
- w DzU nr 92 z 28 czerwca opublikowano rozporządzenie ministra gospodarki z 19 czerwca 2002 r. w sprawie dokumentacji mierniczo-geologicznej (poz. 819), weszło w życie 1 lipca 2002 r.;
- w DzU nr 91 z 28 czerwca opublikowano rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji: ■ z 24 czerwca 2002 r. w sprawie wzorów ogłoszeń o zamówieniach publicznych publikowanych w Biuletynie Zamówień Publicznych oraz dodatkowych informacji zawartych w ogłoszeniach (poz. 816), ■ z 24 czerwca 2002 r. w sprawie dokumentów, jakich zamawiający może żądać od dostawcy lub wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków uprawniających do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne (poz. 817); weszły w życie 1 lipca 2002 r.;
- od 1 lipca obowiązuje rozporządzenie ministra gospodarki z 11 czerwca 2002 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji (DzU nr 84 z 2002 r., poz. 755).

Opr. AW

Geodezja w ministerstwie

Minister infrastruktury kieruje między innymi działem administracji rządowej o nazwie budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa. Dział ten – nadzorowany przez podsekretarza stanu Marka Bryksa – obejmuje także sprawy geodezji i kartografii. Nadzór nad nimi minister sprawuje przy pomocy Departamentu Geodezji i Kartografii, którego pracami od 15 maja kieruje dyrektor Jerzy Kul (na zdjęciu). W skład departamentu wchodzi Wydział Informacji Geodezyjnej, Kartograficznej i Analiz oraz stanowiska ds.: polityki badawczo-rozwojowej, regulacji prawnej w geodezji i kartografii, integracji europejskiej i współpracy z zagranicą. Najważniejsze zadania departamentu to: nadzór nad GUGiK



Fot. Archiwum

i IGIK, opracowywanie we współpracy z GUGiK projektów przepisów, współdziałanie z właściwymi organami administracji rządowej w zakresie rozwoju systemu katastralnego i tworzenia krajowego systemu informacji o terenie.

KPK



Wręczenie nominacji. Od lewej: Adam Linsenbarth, Jerzy Kul, Marek Bryx

Fot. Jerzy Przywara

Dyrektor IGIK powołany

Minister infrastruktury Marek Pol (po uwzględnieniu wyników postępowania konkursowego oraz po uzyskaniu opinii Rady Naukowej IGIK) z dniem 1 lipca powołał dr. hab. Adama Linsenbartha na stanowisko dyrektora Instytutu Geodezji i Kartografii w Warszawie na okres kolejnych 5 lat (przypomnijmy, że pełni on tę funkcję nieprzerwanie od 1991 r.). 29 lipca minister Marek Bryx dokonał uroczystego wręczenia nominacji dyrektorowi Linsenbarthowi. Inną nominację – na stanowisko profesora IGIK – odebrał z rąk ministra prof. Romuald Kaczyński. W spotkaniu uczestniczyli także: dyrektor Departamentu Geodezji i Kartografii w Ministerstwie Infrastruktury Jerzy Kul oraz członkowie Rady Naukowej i Kolegium IGIK. Minister Marek Bryx jest bardzo zadowolony z dotychczasowych osiągnięć IGIK. – Wierzę w ten Instytut – powiedział na zakończenie spotkania.

Adam Linsenbarth urodził się 30 listopada 1931 r. W roku 1956 ukończył studia na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, specjalność fotogrametria; podjął pracę w Państwowym Przedsiębiorstwie Fotogrametrii w Warszawie (tu awansował od inspektora do kierownika Działu Głównego Technologa). W latach 1957-61 pracował dodatkowo w katedrze fotogrametrii PW jako starszy asystent. W 1968 r. uzyskał tytuł doktora nauk technicznych. W latach 1973-76 i 1981-87 pracował jako ekspert ds. fotogrametrii w Libii. W czasie 5-letniej przerwy między wyjazdami podjął pracę w Instytucie Geodezji i Kartografii, dokąd wrócił po zakończeniu kontraktów zagranicznych. W 1996 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego (rozprawa dotyczyła badania pustyń metodami teledetekcji). Jego zainteresowania zawodowe i dorobek naukowy obejmują m.in. problemy fotogrametrii topograficznej, numerycznej i cyfrowej, nietopograficznych zastosowań fotogrametrii oraz teledetekcji i SIP. W latach 1998-2001 kierował zamówionym projektem badawczym „Koncepcja Systemu Informacji Przestrzennej w Polsce”. Był założycielem Polskiego Towarzystwa Fotogrametrycznego, obecnie jest wiceprzewodniczącym Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji, a także członkiem Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN oraz Komitetu Geodezji PAN. Jest laureatem licznych nagród i odznaczeń.

KPK