

## Goście z Rosji

W dniach 14-15 listopada br. na zaproszenie głównego geodety kraju przebywała w Polsce delegacja przedstawicieli Federalnej Służby Katastru Ziemi z Moskwy i Obwodu Kaliningradzkiego. Goście zapoznali się z działalnością Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Warszawie. Odwiedzili także Urząd Miejski w Rudzie Śląskiej oraz instytucje samorządowe woj. śląskiego.

Źródło: GUGiK

## Potrzebne priorytety naukowe

Ostatnie w kadencji 1999-2002 posiedzenie Komitetu Geodezji PAN (Warszawa, 27 listopada) rozpoczęło się miłym akcentem – prof. Stanisław Pachuta uhonorowany został Medalem Pamiątkowym 50-lecia Wojskowej Akademii Technicznej. Spotkanie zdominowały dwa tematy: podsumowanie kończącej się kadencji oraz perspektywy nauki polskiej, w tym geodezji i kartografii. Omówiono 4-letnią działalność Komitetu oraz jego poszczególnych sekcji, a także przedstawiono wnioski z najważniejszych konferencji krajowych i zagranicznych. Prof. Bogdan Ney (dotychczasowy przewodniczący KG oraz nowo wybrany przewodniczący Wydziału VII) zreferował planowaną reformę zarządzania nauką i aktualną sytuację w PAN. Jednak najważniejsza była sprawa aktualizacji priorytetów badawczych z zakresu geodezji i kartografii na lata 2003-2004 i włączenia biznesu do finansowania badań. Wstępna lista priorytetów jest dostępna na stronach internetowych KBN – na ich ostateczne sformułowanie zostało około pół roku. Gościem KG byli główny geodeta kraju Jerzy Albin oraz wiceprezes GUGiK Ryszard Preuss. Jerzy Albin jako priorytetowe tematy naukowe wskazał GIS i kataster.

KPK

## TBD – poznańskie doświadczenia

W Poznańskim Centrum Szkolenia Administracji odbyło się 8 listopada seminarium na temat wykorzystania Numerycznej Mapy Bazowej i Topograficznej Bazy Danych w Wielkopolskim Systemie Informacji Przestrzennej (WSIP). Projekt wdrożenia WSIP finansowany jest ze środków Komitetu Badań Naukowych i województwa wielkopolskiego. Za jego realizację odpowiada Instytut Geodezji i Kartografii. Uruchomienie WSIP pozwoli m.in. na usprawnienie pracy wielkopolskich urzędów (marszałkowskiego i wojewódzkiego), w których 20% zadań i 60% baz ewidencyjnych posiada odniesienia przestrzenne. W czasie seminarium dr Elżbieta Bielecka (IGiK) zaprezentowała ogólną charakterystykę systemu, a przedstawiciel firmy Systherm Info – odpowiedzialny za stronę informatyczną projektu – działanie modułu Numerycznej Mapy Topograficznej. W spotkaniu udział wzięli m.in. odpowiedzialny za sprawy TBD Roman Wołynek – dyrektor Departamentu Geodezji i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK oraz geodeci województw.

JP

## Nowy wicedyrektor GUGiK



Od 5 listopada 2002 obowiązki zastępcy dyrektora Departamentu Geodezji i Systemów Informacji Geograficznej w GUGiK pełni **Wiesław Wolniewicz**.

Urodził się 23 października 1952 r. w Warszawie; w 1978 r. ukończył studia (specjalność fotogrametria) w Moskiewskim Instytucie Inżynierów Geodezji, Aerofotografii i Kartografii (MIIGAiK). W latach 1978-80 odbył studia doktoranckie w Instytucie Fotogrametrii i Kartografii na Politechnice Warszawskiej. Następnie pracował w Zakładzie Fotogrametrii PW jako pracownik naukowo-dydaktyczny. W 1993 roku ukończył w kanadyjskiej College of Geographic Science podyplomowe roczne studia z zakresu GIS i teledetekcji. Był pracownikiem departamentów GIS Ontaryjskiego Ministerstwa Ochrony Środowiska i miasta Scarborough. Na zlecenie kanadyjskiego rządu federalnego tworzył bazy danych GIS w prowincji Nowa Szkocja. Od 1994 pracował jako doradca rządu Alberta (Kanada) w zakresie geomatyki. Do najważniejszych prowadzonych projektów można zaliczyć: tworzenie standardów i aktualizację prowincjonalnych baz danych topograficznych na poziomie skali 1:50 000 z wykorzystaniem wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych. Po powrocie do kraju w 2001 roku obronił na Politechnice Warszawskiej rozprawę doktorską dotyczącą integracji różnych dyscyplin nauk geodezyjnych dla potrzeb tworzenia i aktualizacji baz danych topograficznych. Od października 2001 roku pracuje w Instytucie Fotogrametrii i Kartografii PW.

Źródło: GUGiK

## Aktualności prawne

- W DzU nr 197 z 27 listopada opublikowano rozporządzenie ministra środowiska z 14 listopada 2002 r. w sprawie szczegółowych warunków, jakim powinna odpowiadać prognoza oddziaływania na środowisko dotycząca projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (poz. 1667), wejdzie w życie 12 grudnia;
- w DzU nr 194 z 23 listopada opublikowano rozporządzenie ministra sprawiedliwości z 5 listopada 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia sądów rejonowych prowadzących księgi wieczyste (poz. 1637), wejdzie w życie 1 stycznia 2003 r.;
- w DzU nr 191 z 18 listopada opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 29 października 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (poz. 1594), wejdzie w życie 1 stycznia 2003 r.;
- w DzU nr 180 z 31 października opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 29 października 2002 r. w sprawie podziału Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej oraz Instytutu Gospodarki Mieszkaniowej i utworzenia Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa oraz Instytutu Rozwoju Miast (poz. 1503), weszło w życie 1 listopada;
- w DzU nr 179 z 29 października opublikowano rozporządzenie ministra środowiska z 14 października 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinien odpowiadać program ochrony środowiska przed hałasem (poz. 1498), weszło w życie 13 listopada.

Opr. AW