

Nowy wiceprezes GUGiK



Krzysztof Mączewski, dotychczasowy dyrektor Departamentu Katastru Nieruchomości, 10 marca powołany został na stanowisko wiceprezesa Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Nowy wiceprezes urodził się 3 maja 1950 r. W 1974 roku został absolwentem geodezji na Akademii Rolniczej we Wrocławiu, a w kolejnych latach ukończył studia podyplomowe: na Uniwersytecie Warszawskim – organizacja i zarządzanie (1986), na ART Olsztyn – wycena

nieruchomości (1991), na Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej – urbanistyka i gospodarka przestrzenna (1994), w Szkole Wyższej im. Pawła Włodkowica w Płocku – „Administracja dla praktyków” (1996). Pracował w OPGK w Płocku (1974-84), był w Iraku na kontrakcie z firmy Polserwis-Geokart (1981-83), pracował na stanowisku dyrektora Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości Urzędu Wojewódzkiego w Płocku, pełniąc tym samym funkcję geodety wojewódzkiego (1984-98). W styczniu 1999 roku objął stanowisko dyrektora Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami w starostwie powiatowym w Płocku, a w marcu tego roku został dyrektorem Departamentu Katastru Nieruchomości GUGiK. Posiada geodezyjne uprawnienia zawodowe w zakresie 1, 2, 4 i 5. Jest biegłym sądowym w zakresie szacowania nieruchomości. Pełni funkcję prezesa płockiego oddziału Polskiego Stowarzyszenia Rzeczoznawców Wyceny Nieruchomości, jest członkiem Stowarzyszenia Geodetów Polskich, a także Towarzystwa Urbanistów Polskich. Hobby wiceprezesa to: politologia, brydż sportowy i żeglarstwo.

Źródło: GUGiK

Konferencja prasowa GGK

30 marca w Warszawie odbyła się konferencja prasowa głównego geodety kraju Kazimierza Bujakowskiego. Wiodącym tematem konferencji była współpraca GUGiK z organami administracji samorządowej w zakresie geodezji i kartografii. Przedstawiono zrealizowane w ostatnim roku zadania służby geodezyjnej, trwający jeszcze program szkolenia dla administracji geodezyjnej szczebla samorządowego oraz plany na najbliższą przyszłość.

JP

Modelowanie danych

W Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie odbyło się II ogólnopolskie seminarium pt. „Modelowanie danych przestrzennych” (20 marca). Organizatorami spotkania, które zgromadziło ponad 70 osób, były Sekcja Kartografii i Sekcja Geoinformatyki Komitetu Geodezji PAN. Wygłoszono wiele referatów omawiających modelowanie danych – podstawę tworzenia GIS-u. Swoje prace przedstawili naukowcy z Politechniki Warszawskiej, AGH w Krakowie i Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

JP

Jubileusz 90-lecia

W Auli Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie odbyło się 31 marca Uroczyste Posiedzenie Rady Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska oraz Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk poświęcone jubileuszowi 90-lecia profesora Michała Odlanickiego-Poczobutta – wielkiego uczonego, geodety, wychowawcy wielu pokoleń polskich geodetów. W czasie uroczystości rektor Ryszard Tadeusiewicz odczytał uchwałę Senatu Akademii o nadaniu profesorowi tytułu „Zasłużony dla Akademii Górniczo-Hutniczej”. Okolicznościowe życzenia nestorowi polskiej geodezji składali przedstawiciele instytucji, organizacji i przedsiębiorstw geodezyjnych z całej Polski oraz liczne grono wychowanków i przyjaciół.

JP

Nowości prawne

■ W DzU nr 12 z 23 lutego br. opublikowano ustawę z 21 stycznia 2000 r. o zmianie niektórych ustaw związanych z funkcjonowaniem administracji publicznej (tzw. czyszcząca) wprowadzająca m.in. korekty do *Prawa geodezyjnego i kartograficznego* (w art. 16). Ustawa (z wyjątkiem kilku artykułów) weszła w życie z dniem ogłoszenia. Przepisy wykonawcze, wydane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy na podstawie upoważnień zmienianych w ustawach nowelizowanych tą ustawą, zachowują moc do 30 czerwca br.

■ W DzU nr 17 z 16 marca br. opublikowano rozporządzenie ministra transportu i gospodarki morskiej z 28 lutego w sprawie trybu sporządzania informacji, gromadzenia i udostępniania danych o sieci dróg publicznych, obowiązuje od 31 marca. Rozporządzenie stanowi m.in., że wszelkie informacje na temat dróg publicznych zbiera i gromadzi Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych i ma obowiązek ich udostępniania na każde żądanie uprawnionych do tego organów administracji rządowej.

Fotogrametria dla studentów



Na rynku wydawniczym pojawiło się ostatnio trzecie wydanie skryptu Zdzisława Kurczyńskiego i Ryszarda Preussa „Podstawy fotogrametrii”. Obejmuje ono całokształt zagadnień związanych z fotogrametrią – od konstrukcji rzutu środkowego przestrzennej bryły, przez wykonawstwo zdjęć pomiarowych, aż do elementarnych zadań w postaci analitycznego i analogowego opracowania pojedynczego stereogramu,

będącego składową pomiaru fotogrametrycznego. Wydanie to uzupełniono o dodatki ilustrujące obecny stan technologii fotogrametrycznych. Skrypt ma być wykorzystywany w semestrach 3-6, zależnie od rodzaju studiów.

Źródło: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej