



FOT. ANNA WARDZIAK

Z wizytą w Polsce

Na zaproszenie Głównego Geodety Kraju oraz grupy przedsiębiorstw GEOKART na przełomie lutego i marca przebywał w Polsce dyrektor naczelny Departamentu Geodezji i Kartografii (DGK) Libii Anwar A. Siala. Kilkudziesięcioletnie kontakty geodezji polskiej i libijskiej zaowocowały licznymi kontraktami indywidualnymi polskich specjalistów w różnych instytucjach i przedsiębiorstwach libijskich. Polskie firmy wykonały wiele znaczących prac na bezpośrednie zamówienie DGK Libii. Należą do nich m.in. sieć niwelacji precyzyjnej oraz sieć grawimetryczna dla całego kraju, mapy topograficzne w różnych skalach czy mapa podstawowa Trypolisu. W ostatnich latach ze względu na embargo ONZ zakres prac został ograniczony. Po jego zniesieniu Libia ponownie staje się atrakcyjnym rynkiem dla polskiej geodezji. W styczniu 2001 r. PEGiK GEOKART Warszawa (jako przedsiębiorstwo wiodące), PPGK S.A. w Warszawie, OPGK Sp. z o.o. w Krakowie, MGP S.A. Tarnów oraz Geokart-International-Rzeszów zawarły umowę o wspólnej akwizycji usług geodezyjnych na terenie Libii. 20 grudnia 2001 r. zaowocowała ona podpisaniem umowy między grupą GEOKART i DGK dotyczącej współpracy w zakresie wykonywania zdjęć lotniczych i prac kartograficznych w tym kraju. W czasie wizyty w Polsce dyrektor Siala spotkał się z ministrem Markiem Bryxem, prezesem GUGiK Jerzym Albinem oraz zapoznał się z ofertą technologiczną firm z grupy GEOKART. (Na zdjęciu od lewej: prezes GEOKART-u Lech Fronckiel, Anwar A. Siala oraz Jan Szczepański, doradca GEOKART-u podczas wizyty w GUGiK)

KPK

Uzupełnienie zespołów KBN

13 lutego prezes Rady Ministrów na podstawie art. 8 ust. 2 ustawy z 12 stycznia 1991 r. o Komitecie Badań Naukowych – powołał w skład poszczególnych zespołów Komitetu „po jednej osobie reprezentującej praktykę gospodarczą lub społeczną”. W skład Zespołu Górnictwa, Geodezji i Transportu (T-12) wszedł prof. dr hab. Stanisław Speczik, prezes KGHM Polska Miedź.

Źródło: KBN

Zmiany kadrowe w GUGiK

8 lutego br. weszło w życie rozporządzenie prezesa Rady Ministrów z 30 stycznia 2002 r. w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Geodezji i Kartografii opublikowane w DzU nr 10 poz. 95 [pełna treść na s. 40 – red.]. Z reorganizacją pracy urzędu wiąza się przeprowadzone 1 marca zmiany kadrowe. Dr Ryszard Preuss zastąpił Krzysztofa Mączewskiego na stanowisku wiceprezesa. Dyrektorem nowego Departamentu Katastru i Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego została Grażyna Skołbani, dotychczasowa dyrektor Departamentu ds. Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego. Jej zastępcą jest Witold Radzio – dotychczasowy dyrektor Departamentu Katastru Nieruchomości. Były dyrektor Departamentu Kartografii i Fotogrametrii Remigiusz Piotrowski został członkiem zespołu doradców prezesa GUGiK (pozostali doradcy to prof. Wojciech Wilkowski oraz prof. Zdzisław Adamczewski). Na razie nieobsadzone pozostają stanowiska dyrektorów: Departamentu Geodezji i Systemów Informacji Geograficznej oraz Departamentu Nadzoru, Kontroli i Legislacji. Na uwagę zasługuje nowa komórka – Wydział ds. Integracji Europejskiej i Promocji. W przyszłości znajdzie w niej zatrudnienie rzecznik prasowy GUGiK, który będzie odpowiedzialny za kreowanie wizerunku urzędu zarówno w kraju, jak i poza jego granicami.

Źródło: GUGiK

Podsumowanie kampanii GPS

15 lutego w Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie odbyło się seminarium pod hasłem „Kampania EUREF-POL 2001. Ponowny pomiar, opracowanie oraz porównanie z wcześniejszymi kampaniami GPS”. Spotkanie zorganizował Zakład Geodezji Planetarnej CBK PAN, Komitet Geodezji PAN i GUGiK. Tematem było podsumowanie wyników kampanii GPS przeprowadzonej we wrześniu ub.r. na punktach sieci „zerowego” rządu dla Polski – EUREF-POL oraz porównanie otrzymanych rezultatów z uzyskanymi z wcześniejszych pomiarów (EUREF-POL '92, EUVN '97). Wyniki zaprezentował pracownik CBK Leszek Jaworski.

JP

Pani

Grażynie Skołbani

wyrazy głębokiego współczucia
z powodu śmierci

Matki

składają:

Główny Geodeta Kraju
oraz pracownicy Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii