

Nagrody dla geodezji

FOT. JERZY PRZYWARA



Po raz kolejny rozdano resortowe nagrody w dziedzinie budownictwa i architektury oraz geodezji i kartografii (w tym roku nadawane wspólnie przez MSWiA

i MRRiB). Nagrodę I stopnia w dziedzinie „Geodezja i kartografia” otrzymał zespół IGiK za „System geodezyjnego monitoringu przemieszczeń i deformacji ścian szczelinowych i obiektów w strefie wpływu głębokich wykopów”. W tej samej dziedzinie przyznano jeszcze dwie nagrody II stopnia i jedną III stopnia. Uroczystość miała miejsce 28 października w Warszawie. Na zdjęciu od lewej: Andrzej Cwikliński i Kazimierz Słoniowski (obaj z PPGK z Warszawy) z zespołu, który został laureatem nagrody III stopnia za „Technologię opracowania NMT i map cyfrowych metodami fotogrametrycznymi dla celów prognozowania powodzi”.

JP

Przetarg Banku Światowego

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu informuje, że zwycięzcą przetargu na „Wykonanie prac geodezyjnych i kartograficznych w ramach projektu „Wykonanie konsorcjum „Odra-Wiśła Przekroje”, w skład którego wchodzi: OPGK z Wrocławia (lider), GEOMAR S.A. ze Szczecina, Instytut Morski z Gdańska, KPG z Krakowa oraz OPGK-i: z Łodzi, Opola, Lublina, Bydgoszczy, Krakowa, Gdańska i Olsztyna. Podpisanie kontraktu nastąpiło 18 września br., a realizacja odbywać się będzie według harmonogramu:

■ Zadanie 1 obejmuje wykonanie przekrojów poprzecznych dolin rzecznych dla Górnej i Środkowej Odry w dwóch etapach: I – termin realizacji 12 tygodni od daty podpisania umowy, II – termin realizacji 9 miesięcy (1551 przekrojów o sumarycznej długości 1443,5 km).

■ Zadanie 2 obejmuje wykonanie przekrojów poprzecznych dolin rzecznych dla Górnej Wisły w dwóch etapach: I – termin realizacji 12 tygodni, II – termin realizacji 9 miesięcy (898 przekrojów o sumarycznej długości 1592,45 km).

■ Zadanie 3 obejmuje wykonanie przekrojów poprzecznych dolin rzecznych dla Dolnej Odry Środkowej, Dolnej Wisły i Warty w jednym etapie – termin realizacji 12 miesięcy (550 przekrojów o sumarycznej długości 1022,9 km). Łączna liczba przekrojów wynosi 2999, ich sumaryczna długość – 4058,85 km, a wartość kontraktu – ponad 10 700 000 zł.

Procedura przetargowa w zakresie wyłonienia wykonawcy na realizację zadania „Numeryczny Model Rzeźby Terenu i Numeryczna Mapa Topograficzna” jeszcze trwa.

Janusz Wiśniewski

zastępca dyrektora Wydziału Wód RZGW w Poznaniu

Nie tylko dla wojska

3 października w Centrum Konferencyjnym MON w Warszawie odbyło się seminarium nt. „Zasilanie systemów dowodzenia oraz instytucji zarządzania kryzysowego w produkty geograficzne”. Organizatorem spotkania był Zarząd Geografii Wojskowej Sztabu Generalnego Wojska Polskiego. Referat wprowadzający szefa ZGW płk. Eugeniusza Sobczyńskiego dotyczył polityki geograficznej NATO w siłach zbrojnych RP. Płk Wiesław Graszka przedstawił charakterystykę techniczną produktów geograficznych wytwarzanych przez Zarząd Geografii Wojskowej. Podczas seminarium zaprezentowany też został m.in. stan opracowań, perspektywy rozwoju oraz zasady dystrybucji oferowanych przez wojsko produktów geograficznych. Zwieńczeniem prezentacji ZGW był pokaz opracowań cyfrowych w czasie rzeczywistym. Oprócz przedstawicieli różnych formacji wojskowych w spotkaniu wzięli udział reprezentanci cywilnych instytucji o strategicznym znaczeniu dla funkcjonowania państwa. Każdy z uczestników seminarium poza zbiorem referatów otrzymał też przyzwoicie wydany przewodnik po polskich mapach wojskowych w standardach NATO. Seminarium towarzyszyła wystawa prac wykonanych przez ZGW, a także prezentacja produktów firm Intergraph i Geosystems.

AW

GEA 2000

Szóstą edycją Międzynarodowych Targów Geodezji i Geoinformatyki GEA 2000 odbyła się w październiku w Toruniu. Do hali sportowej Olimpijczyk zjechało w tym roku ponad 30 wystawców, a według szacunków organizatora targi odwiedziło ok. 1800 osób. Systemy GPS i GIS były tematami konferencji szkoleniowej towarzyszącej imprezie. Tradycyjnie też odbył się konkurs na najlepszy produkt geodezyjny roku, tym razem w dwóch kategoriach. W kategorii „sprzęt” wygrała stacja GPS System 500 firmy Leica, a w kategorii „oprogramowanie” – GEO-INFO 2000. Szczegóły za miesiąc.

AW

Targi Książki we Frankfurcie



FOT. z ARCHIWUM GUGiK

Gościem honorowym tegorocznych 52. Targów Książki we Frankfurcie nad Menem była Polska. Wśród 120 wystawców z naszego kraju swoje stoisko miał również GUGiK. Urzędowy edytor polskich

wydawnictw kartograficznych zaprezentował na targach m.in. mapy topograficzne, ortofotomapy, wydawnictwa książkowe i cieszący się szczególnym zainteresowaniem odwiedzających monumentalny Atlas Rzeczypospolitej. Na zdjęciu w środku gość GUGiK-owskiego stoiska, minister spraw zagranicznych Władysław Bartoszewski.

Źródło: GUGiK