

Nagrody MSWiA

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji przyznaje w br. nagrody za wybitne osiągnięcia twórcze w dziedzinach:

■ architektura i budownictwo, ■ geodezja i kartografia, ■ prace naukowo-badawcze, metodologiczne, analityczne, programowe itp. z wyżej wymienionych dziedzin.

Wnioski można składać osobiście w Departamencie Budownictwa, Architektury, Geodezji i Kartografii w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, ul. Wspólna 4, pok. 4088, tel. (0 22) 661-81-89 lub przesyłać pocztą pod adresem: Departament Budownictwa, Architektury, Geodezji i Kartografii w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, 02-514 Warszawa, ul. Batorego 5, w terminie do 30 czerwca 1999 roku.

Źródło: MSWiA

Mapa Bałtyku

7 października 1996 r. w Kirkkonummi w Finlandii główni geodeci 13 państw, których obszar (lub jego część) leży w zlewisku Morza Bałtyckiego, podpisali protokół dotyczący projektu pn. „Tworzenie baz danych kartograficznych w rejonie Morza Bałtyckiego”. Polska przystąpiła do współpracy w kwietniu 1997 r. Celem projektu (The Baltic Sea Region Projekt – MapBSR) jest tworzenie wspólnej bazy danych dla wspomagania współpracy międzynarodowej w rejonie Bałtyku, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony środowiska, zagospodarowania surowców naturalnych, planowania przestrzennego w skali regionalnej oraz badań naukowych i opracowywania map. Każde państwo ma za zadanie dostarczenie baz danych kartograficznych swojego terytorium ze szczegółowością mapy w skali 1:1 mln. W dniach 17-18 maja br. w Warszawie odbyło się IV Posiedzenie Komitetu Sterującego Projektu MapBSR. Udział w nim wzięli główni geodeci oraz ich przedstawiciele z następujących państw: Republiki Czeskiej, Estonii, Danii, Finlandii, Niemiec, Litwy, Łotwy, Rosji, Słowacji, Szwecji oraz Polski (łącznie 30 osób). Organizatorem spotkania był GUGiK.

Źródło: GUGiK

Zwycięzcy Lublin

W dniach 14-17 kwietnia odbył się XXI Ogólnopolski Konkurs Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej. Miejscem spotkania najlepszych uczniów 18 szkół geodezyjnych był Gdańsk. Konkurs składał się z dwóch etapów. W pierwszym – młodzież rozwiązywała zadania tekstowe, testy i zadania terenowe, a w drugim (finałowym) – najlepsza dziesiątka uczestników odpowiadała na pytania jury. Efekty konkursowych zmagania ocenił 9-osobowy zespół, któremu przewodniczył profesor Stefan Cacoń z AR w Krakowie (pod nieobecność szczególnie zasłużonego dla konkursu prof. Józefa Wędzonego). Zwycięzcą rywalizacji indywidualnej został Grzegorz Pietrzak z ZSGD z Lublina. Ta sama szkoła zwyciężyła w konkursie drużynowym. Wyniki rywalizacji indywidualnej: ■ Grzegorz Pietrzak (ZSGD Lublin) – 177 pkt.; ■ Marek Kaczkowski (ZSTiO Opole) – 129 pkt.; ■ Paweł Bober (TG Jarosław) oraz ■ Paweł Witaszczyk (ZSTiO Katowice) – po 113 pkt. Cała czwórka ma już zapewnione indeksy wydziałów geodezji na wybranej uczelni

w Polsce. Wyniki rywalizacji drużynowej: ■ ZSGD z Lublina (A. Kulczycka, G. Pietrzak, D. Gębal) – 320 pkt.; ■ TG z Jarosławia (P. Bober, J. Krupa, A. Grad) – 316 pkt.; ■ ZSTiO z Opola (M. Kaczkowski, K. Młotek, D. Joniak) – 313 pkt. Laureatom redakcja GEODETY składa serdeczne gratulacje. Tegoroczny konkurs sponsorowało łącznie 37 firm i instytucji. Wśród nich były m.in.: Intergraph Polska, COGiK, WPG oraz IGiK. Oprogramowanie Intergraph GeoMedia, aparat fotograficzny Olympus i drukarka to tylko niektóre z nagród dla najlepszych. Dodać wypada, że tegoroczny konkurs stał pod wielkim znakiem zapytania z powodu trudności finansowych. Ile wysiłku i czasu kosztuje „dopięcie” każdej imprezy, wiedzą tylko jej organizatorzy (SGP). Bez ich uporu i prywatnych kontaktów idea konkursu prawdopodobnie dawno umarłaby śmiercią naturalną. Do konkursu ubiegłorocznego SGP musiało dopłacić kilka tysięcy złotych. W tym roku sytuację opanowano, jak będzie w przyszłym – zobaczymy.

(JP)

GIS w XXI wieku

14 maja w hotelu Jan III Sobieski w Warszawie odbył się pokaz systemów informacji przestrzennej dla specjalistów z branży GIS zorganizowany przez firmy Designers, Autodesk i Hewlett-Packard pod hasłem: „Design 2000 – GIS w XXI wieku”. Zaprezentowano na nim nowe propozycje Autodesku i Hewletta-Packarda. AutoCAD Map to program służący do tworzenia map numerycznych, posiadający podstawowe funkcje systemów GIS, obsługujący zbiory rastrowe i wektorowe oraz informacje opisowe przechowywane w zewnętrznych bazach danych lub jako atrybuty obiektów. Z kolei AutoCAD 2000 to nowa wersja znanego oprogramowania, znacznie zwiększająca wydajność pracy poprzez zastosowanie ulepszeń w dostępie do danych. Przykładowy wydruk mapy wykonano na nowym ploterze HP DesignJet 1050 C (szczegóły str. 48). W kolejnej części pokazu zaprezentowano Autodesk MapGuide – kompleksowe rozwiązanie służące do dystrybucji i wykorzystania map w sieci Internet i Intranet. Zaprojektowano go z myślą o użytkownikach SIP potrzebujących narzędzi do szerokiej dystrybucji danych. Rozwiązanie to pozwala na szybki dostęp do map wektorowych i powiązanych z nimi informacji, umożliwiając np. definiowanie zapytań.

(AW)

Przetarg na DTM ogłoszony

Pod koniec maja w „Rzeczpospolitej” i w publikacji ONZ „Development Business” ukazało się zaproszenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na wykonanie DTM oraz numerycznej mapy topograficznej dla dolin niektórych rzek położonych w granicach Polski (w ramach „Projektu likwidacji skutków powodzi” kredytowanego przez Bank Światowy). Zainteresowane firmy, uprawnione do udziału w projektach finansowanych z pożyczki BŚ, winny dostarczyć listy intencyjne w nieprzekraczalnym terminie 30 czerwca do godz. 16.00 do RZGW w Poznaniu, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań, tel. (0 61) 865-69-56, 865-69-53, e-mail: rzgwpozn@elmo.nask.waw.pl.