



Symposium na 400-lecie Warszawy

W dniu 23 października odbyło się sympozjum na temat „Geodezja i kartografia w 400-lecie stołeczności Warszawy” zorganizowane przez: Stowarzyszenie Geodetów Polskich Oddział w Warszawie, Urząd Gminy Warszawa-Centrum, Urząd Wojewódzki w Warszawie i Archiwum Główne Akt Dawnych.

Sympozjum połączone zostało z wystawą najcenniejszych eksponatów w postaci dokumentów, map i kartografików z ostatnich 400 lat udostępnionych przez Archiwum Główne Akt Dawnych w Warszawie. W trakcie spotkania wygłoszone zostały ciekawe referaty Henryka Bartoszewicza, Mieczysława Dziubińskiego, Włodzimierza Kunacha i Jacka Uchańskiego omawiające rozwój map miejskich od najstarszych z XVI w. do wielkoskalowej mapy zasadniczej stosowanej obecnie. Sala sympozjum wypełniona została przez licznie zaproszonych gości. Jednak w odczuciu uczestników impreza była zorganizowana zbyt skromnie. W końcu taka okazja zdarza się raz na sto lat!

Wiające rozwój map miejskich od najstarszych z XVI w. do wielkoskalowej mapy zasadniczej stosowanej obecnie. Sala sympozjum wypełniona została przez licznie zaproszonych gości. Jednak w odczuciu uczestników impreza była zorganizowana zbyt skromnie. W końcu taka okazja zdarza się raz na sto lat!

Zbigniew Leszczewicz
zdjęcia
inż. Nela Morawska



Geodezja współczesna



Niedawno ukazał się pierwszy od ponad trzydziestu lat kompletny podręcznik akademicki wprowadzający w zagadnienia geodezji współczesnej. Autorem jest profesor Politechniki Warszawskiej Kazimierz Czarniecki. Podręcznik na pewno przyda się każdemu geodecie – o czym spróbujemy przekonać czytelników rozmawiając z jego twórcą na łamach następnego numeru GEODETY.

ActiveCGM Intergraphu

Firma Intergraph opracowała nową technologię o nazwie ActiveCGM, która łączy rysunki techniczne o formacie CGM (Computer Graphic Metafile) do grupy formatów rozpoznawanych przez przeglądarki Internetu. Jak sugeruje nazwa, technologia ActiveCGM jest zgodna ze standardem ActiveX firmy Microsoft, a wykonane w niej produkty firmy Intergraph umożliwiają włączanie grafiki oraz animacji wektorowej i rastrowej do publikacji internetowych. Są one włączane w trybie instalacji do Microsoft Internet Explorer lub jakiegokolwiek aplikacji ActiveX jako ActiveX control.

Źródło: Intergraph Corporation

Giełda Technologiczna

W dniach 16 i 17 XII 1996 r. Instytut Geodezji i Kartografii organizuje w Warszawie, w salach kina Capitol przy ul. Marszałkowskiej 115, giełdę technologiczną pt. „Nowe technologie w teledetekcji, fotogrametrii lotniczej i satelitarnej, kartografii oraz ich zastosowania”. Celem giełdy jest promocja osiągnięć polskiej nauki w zakresie różnych zastosowań teledetekcji i fotogrametrii, a także aparatury i sprzętu oraz zainteresowanie tymi osiągnięciami potencjalnych odbiorców, jak administracja, sfery gospodarcze i zarządzające, a także instytucje naukowe. Giełda będzie mieć postać sesji posterowej wspomaganą towarzyszącą jej sesją referatową. Serdecznie zapraszamy do odwiedzenia giełdy. Szczegółowych informacji na te-

mat giełdy udziela pani mgr Hanna Ciołkosz, kierownik Branżowego OINTiE IGiK. ul. Jasna 2/4, 00-950 W-wa tel. 26-42-21 wew. 334, faks 827-03-28, e-mail: igik@igik.edu.pl

Nagroda za mapę

Nagroda III stopnia ministra gospodarki przestrzennej i budownictwa za wybitne osiągnięcia w dziedzinie geodezji i kartografii została niedawno wręczona zespołowi Instytutu Geodezji i Kartografii z Warszawy. Przyznano ją za cyfrowe opracowanie mapy satelitarnej 1:50 000. Jest to mapa Warszawy wykonana z rosyjskich zdjęć satelitarnych KVR 1000 (szerzej na temat tej i innych map wykonywanych ostatnio przez IGiK w GEODECIE nr 6/96). Na sukces zapracował zespół w składzie: Romuald Kaczyński, Krystyna Podlacha, Jacek Drachal, Mirosława Wodzińska, Waldemar Rudnicki i Jolanta Sawicka.

Ogłoszenia drobne

KUPIĘ

Niwelator libellowy NI 004 ZEISS w dobrym stanie. Bydgoszcz, tel. (0 52) 456-250.

SPRZEDAM

Kamera AHZ-J8K rok produkcji – 1975. Wyposażenie dodatkowe: Xenon-Impuls-Lampen XJN, Kipprohren B-49, Kuwety format A0, 4 szt. stan dobry, cena 8000 zł (cena do negocjacji). Wojewódzkie Biuro Geodezji, Łódź, ul. Solna 14, tel. 33-79-73, 32-71-14.

Tachimetr elektroniczny Geodimeter GDM136 + dwie baterie, cena 11000 zł (110 mln starych zł). Tarnów, tel. (0 14) 22-45-78