



FOT. ANNA WARDZIAK

## Seminarium WPG w Ryńi

Tegoroczne seminarium zorganizowane w dniach 17-19 czerwca przez Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne przebiegało pod hasłem „System informacji przestrzennej w zarządzaniu jednostkami administracyjnymi kraju”. Przybyło wielu znakomitych gości, obrady prowadził prof. Bogdan Ney, a zaproszeni prelegenci wygłosili referaty. Nieformalną inauguracją spotkania było tradycyjnie wieczorne ognisko, któremu tym razem towarzyszyły piosenki w wykonaniu kapeli Staśka Wielanka. Tradycyjnie imprezę uatrakcyjniły regaty żeglarskie. Pierwszego dnia walczone o Puchar Wojewody Mazowieckiego, a drugiego – o Błękitną Wstęgę Jeziora Zegrzyńskiego. W tym roku testowano nowiutkie „Pucki”, których część przyjechała na regaty prosto z wytwórni. Jak twierdzą organizatorzy, „ważnym elementem integracyjnym tych regat jest osobiste uczestnictwo decydentów w składzie załóg”. W tym roku reprezentowanych było ponad 50 urzędów, instytucji i gmin.

(AW)

## Nowe rozporządzenia

W maju opublikowano 4 rozporządzenia wykonawcze do ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne*:

- DzU nr 45 z 20 maja (poz. 453) – rozporządzenie ministrów spraw wewnętrznych i administracji oraz rolnictwa i gospodarki żywnościowej z 14 kwietnia 1999 r. w sprawie rozgraniczania nieruchomości [GEODETA str. 30];
- DzU nr 45 z 20 maja (poz. 454) – rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych;
- DzU nr 49 z 31 maja (poz. 492) – rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z 10 maja 1999 r. w sprawie określenia wymagań, jakim powinni odpowiadać wojewódzcy inspektorzy nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, geodeci województw, geodeci powiatowi i geodeci gminni;
- DzU nr 49 z 31 maja (poz. 493) – rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z 17 maja 1999 r. w sprawie określenia rodzajów materiałów stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, sposobu i trybu ich gromadzenia i wyłączenia z zasobu oraz udostępniania zasobu.

## Numeryczna mapa Warszawy

11 maja odbyło się w Warszawie seminarium pt. „Numeryczna mapa zasadnicza m. st. Warszawy” zorganizowane przez Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego i Zarząd Warszawskiego Oddziału Stowarzyszenia Geodetów Polskich. W Seminarium wzięło udział ok. 130 zaproszonych gości: Główny Geodeta Kraju, przedstawiciele służby geodezyjnej z administracji samorządowej, rządowej oraz firmy wykonawstwa geodezyjnego, które tworzyły mapę zasadniczą w wersji numerycznej w Warszawie. Wygłoszono referaty: ■ Zadania i organizacja służby geodezyjnej i kartograficznej powiatu warszawskiego, ■ Numeryczna mapa zasadnicza m. st. Warszawy jako podstawa funkcjonowania Systemu Informacji o Terenie, ■ Specyfika zasobu geodezyjnego Warszawy, ■ Informatyczny system wspomagający zarządzanie aglomeracją miejską na przykładzie gminy Warszawa-Centrum [GEODETA, str. 12-13], ■ Numeryczna mapa zasadnicza jako podstawa do projektowania i realizacji inwestycji na przykładzie budowy metra warszawskiego, ■ Informatyzacja systemu ewidencji gruntów i budynków w Warszawie, ■ Ocena obecnego stanu ewidencji gruntów i budynków proponowanych dla Warszawy [GEODETA, str. 22-25]. Pięć firm wykonawstwa geodezyjnego biorących udział w opracowaniach numerycznych dla Warszawy prezentowało swoje osiągnięcia w tej dziedzinie. Na sali obrad i w kuluarach firmy te zorganizowały wystawę swoich prac związanych z mapą numeryczną dla Warszawy wraz z prezentacjami na komputerach. Podsumowano dotychczasowe osiągnięcia w tej dziedzinie i w trakcie dyskusji opracowano zasady dalszego rozwoju numerycznej mapy zasadniczej.

Jerzy Pindelski

## Nowości w księgarniach



„Satelitarne obrazy procesów atmosferycznych kształtujących pogodę” pod red. Czesława Rymarza to opracowanie, w którym omówiono znaczenie obrazów satelitarnych w rozpoznawaniu i prognozowaniu frontów i cyklonów (niżów) mających zasadniczy wpływ na pogodę. Jest ono zbiorem (atlasem) typowych obrazów satelitarnych wraz z opisami dotyczącymi interpretacji ich treści

fizycznych. Można je wykorzystywać w operacyjnych służbach pogody i w badaniach poznawczych złożonej dynamiki atmosfery. Zdjęcia satelitarne, dostarczające niepowtarzalnych informacji o stanach atmosfery, są coraz szerzej stosowane w wielu dziedzinach gospodarki i życia społecznego, a szczególnie służą do przewidywania groźnych nagłych zjawisk atmosferycznych.

Źródło: Wydawnictwo Naukowe PWN