



FOT. WIESŁAW SEREWMIS

## Start ASG-PL

W siedzibie WODGiK w Katowicach 25 lutego odbyło się uroczyste otwarcie Centrum Zarządzania Aktywną Siecią Geodezyjną ASG-PL. Tym samym sfinalizowano budowę sieci stacji referencyjnych GPS dla woj. śląskiego w ramach porozumienia zawartego w maju 2001 r. pomiędzy głównym geodetą kraju, wojewodą śląskim i marszałkiem województwa. Sieć składa się z 6 bezobsługowych stacji GPS (Katowice, Kłobuck, Tarnowskie Góry, Wodzisław Śląski, Lelów, Żywiec) i nowoczesnego centrum obliczeniowego w WODGiK. Zadaniem Centrum jest gromadzenie danych ze stacji, prowadzenie obliczeń i serwisu internetowego ASG-PL. System, który na razie ma pracować w trybie postprocessingu, przechodzi ostatnie testy. Wkrótce planowana jest rozbudowa o kolejne stacje i możliwość pracy w trybie RTK. Wykonawcami zamówienia na budowę ASG-PL były firmy: Apexim Śląsk z Katowic, INS z Krakowa i MGGP z Tarnowa. Całość prac kosztowała 2,5 mln zł i w większości była finansowana przez GUGiK. W uroczystości wzięli udział: główny geodeta kraju Jerzy Albin (na zdjęciu w środku), marszałek województwa Michał Czarski (z prawej), wicewojewoda śląski Teresa Randak (z lewej), geodeta województwa Jacek Kudła, wiceminister Małgorzata Kosin, twórcy systemu oraz przedstawiciele nauki i administracji.

Jerzy Przywara

## LPIS tematem nr 1

Ogólnopolską naradę głównego geodety kraju z wojewódzkimi inspektorami nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, geodetami województw oraz dyrektorami WODGiK zdominowała tematyka LPIS i modernizacji ewidencji gruntów i budynków. Podczas spotkania (Warszawa, 12-14 lutego) Jerzy Albin przedstawił zadania służby geodezyjnej i kartograficznej na rok 2003, a przedstawiciele województw – swoje zamierzenia i budżety. Prezentowano też system archiwizacji zdjęć lotniczych w CODGiK (chrzest bojowy już wkrótce przy okazji wydawania materiałów do pierwszego przetargu na LPIS), VMapę poziomu 2, wytyczne do tworzenia TBD (10 marca mają być dostępne na stronie GUGiK), metodykę transformacji danych katastralnych do układu 2000 [GEODETA, s. 46] oraz Integrującą Platformę Elektroniczną. Jednak zainteresowanie wszystkich skupione było na przekazywaniu danych opisowych ewidencji gruntów i budynków do LPIS. Mimo trudności większość województw deklaruje, że zgodnie z harmonogramem dane te będą gotowe do przejścia przez wykonawców ARiMR do 15 marca. Do końca roku trzeba też będzie przygotować i przekazać dane graficzne. Pociągającym jest jedynie fakt, że ARiMR ma te prace sfinansować.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

## Dla leśników i rolników

Choć trudno w to uwierzyć, na terenie kraju ukazuje się blisko 200 tytułów czasopism naukowych i naukowo-technicznych z dziedziny nauk rolniczych i leśnych, głównie o zasięgu lokalnym i na nie najwyższym poziomie. Na tym tle wyróżnia się, powołane na podstawie porozumienia rektorów wszystkich uczelni rolniczych, ogólnokrajowe czasopismo „Acta Scientiarum Polonorum”, w ramach którego przewiduje się wydawanie kilkunastu serii specjalistycznych. W pierwszym numerze serii „Administratio Locorum” poza gospodarką przestrzenną m.in.: rynek i zarządzanie nieruchomościami, wyceny, a także agroturystyka.

Źródło: Wydawnictwo UWM

## Wyprowadzka geodezji

W poprzednim GEODECIE, pisząc o przejęciu przez NSA gmachu przy ul. Jasnej w Warszawie, błędnie podałem listę dotychczasowych współwłaścicieli budynku. Prawidłowa informacja powinna brzmieć: Dzisiaj współwłaścicielami budynku są: IGiK, PPGK SA i COGiK Sp. z o.o. Zainteresowanych przepraszam.

AP

## Europejski dystrybutor Ikonosa

W Arabella Sheraton Grand Hotel w Monachium 14 lutego odbyło się spotkanie dystrybutorów European Space Imaging (EUSI) – niedawno powstałej europejskiej filii amerykańskiej firmy Space Imaging (właściciela satelity Ikonos). Przedstawiono m.in.: zadania EUSI, porównanie systemów Ikonos i QuickBird, zastosowania zdjęć z satelity IRS. Zaprezentowano Ikonosa

nowej generacji (obrazy o rozdzielczości 40 cm), którego start planowany jest na 2006 r. Z Polski przybyli do Monachium przedstawiciele Techmex S.A. i Geosystems Polska, a także dr Wiesław Wolniewicz z GUGiK. Firmę EUSI utworzono w październiku ub.r., głównym inwestorem jest Space Imaging Middle East LLS z Dubaju. Europejskimi partnerami nowego podmiotu są: Niemieckie

Centrum Kosmiczne (DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt) z Kolonii i firma GAF AG z Monachium (dystrybutor zdjęć z Ikonosa). Antena odbiorcza EUSI usytuowana jest na obiektach DLR w Oberpfaffenhofen (20 km od Monachium) i umożliwia odbiór zobrażeń dla całej Europy (z wyj. Islandii i półn. Skandynawii).

JP