



## Trzy jubileusze

Tegoroczną XX Konferencję Katedr i Zakładów Geodezji na Wydziałach Niegoodezyjnych zorganizował Zakład Inżynierskich Pomiarów Geodezyjnych funkcjonujący przy Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej (23-24 września). Gospodarz, poza jubileuszem konferencji, miał też inne powody do świętowania: przypadające na ten rok 90-lecie istnienia Zakładu i 40-lecie pracy naukowo-dydaktycznej jego kierownika prof. Marka Pałyasa (na zdjęciu). Impreza została podzielona na 9 sesji tematycznych, podczas których zaprezentowano kilkadziesiąt referatów z następujących grup

tematycznych: geodezja inżynierska, geodezja rolna, teledetekcja i systemy informacji przestrzennej, a także dydaktyka. Najwięcej miejsca poświęcono geodezji inżynierskiej oraz teledetekcji i systemom informacji przestrzennej. *Mapy tematyczne gęstości wykładów atmosferycznych w Polsce, Pomiar odkształceń budowli wieżowych za pomocą pionownika optycznego, Fotogrametria internetowa w edukacji i gospodarce, Dobre kadry w budownictwie a bezrobocie w geodezji czy Jak szczegółowo uczyć przedmiotów geodezyjnych* – to tylko niektóre tytuły wystąpić. Przewodniczący Zespołu Geodezji na Wydziałach Niegoodezyjnych funkcjonującego w ramach Komitetu Geodezji PAN dr hab. Bogdan Wolski przedstawił ramowy program działania na najbliższe lata. Każdą z sesji podsumowywały niejednokrotnie burzliwe, a jednocześnie interesujące dyskusje.

**Tekst i zdjęcie AW**

## G-4 dwa lata na bocznicę

W odpowiedzi na liczne pytania naszych Czytelników związane z instrukcjami technicznymi w dziedzinie geodezji i kartografii, w szczególności dotyczącymi instrukcji G-4 „Pomiary sytuacyjne i wysokościowe”, informujemy, że nadal obowiązuje instrukcja wprowadzona 11 kwietnia 1979 r. ze zmianami z 23 lipca 1983 r. (Dz.Ur. GUGiK nr 1, poz. 1). Jak dowiedzieliśmy się w Centralnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Warszawie, wersja G-4 z 2002 r. nie ma „mocy obligacyjnej”, a została wprowadzona jedynie „na zasadzie pilotażu do zastosowań informacyjnych”. Po dwóch latach od tego epokowego wydarzenia sytuacja jest obecnie taka, że w CODGiK można kupić instrukcję, która nie obowiązuje, na półkach nie ma natomiast tej, której znajomość i stosowanie są wymagane. Dla niektórych czas najwyraźniej zatrzymał się w miejscu.

**JP**

## Egzaminy wkrótce

Informujemy, że GUGiK wyznaczył już najbliższe terminy egzaminów na uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii. Odbędą się one 5-6 listopada oraz 26-27 listopada 2004 r. Przypominamy, że postępowanie kwalifikacyjne przeprowadzane jest w formie egzaminu pisemnego i ustnego.

*Źródło: GUGiK*

## Nowości prawne

- W DzU nr 208 z 23 września opublikowano obwieszczenie marszałka sejmu RP z 13 września 2004 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa (poz. 2128).
- W DzU nr 207 z 22 września opublikowano rozporządzenia:
  - ministra finansów z 21 września 2004 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej rzeczoznawcy majątkowego (poz. 2112),
  - Rady Ministrów z 21 września 2004 r. w sprawie wyceny nieruchomości i sporządzenia operatu szacunkowego (poz. 2109);
 oba weszły w życie z dniem ogłoszenia.
- W DzU nr 204 z 17 września opublikowano obwieszczenie marszałka Sejmu RP z 24 sierpnia 2004 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o drogach

publicznych (poz. 2086).

- W DzU nr 202 z 16 września opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (poz. 2072), weszło w życie 1 października 2004 r.
- W DzU nr 197 z 9 września opublikowano rozporządzenia:
  - ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 3 września 2004 r. w sprawie przyjęcia Sektorowego Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004-2006” (poz. 2032), weszło w życie 9 września;
  - ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 26 sierpnia 2004 r. w sprawie wzoru imiennego upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych (poz. 2030), weszło w życie 24 września 2004 r.;

- ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 25 sierpnia 2004 r. w sprawie wzoru imiennego upoważnienia oraz warunków dla jednostek organizacyjnych przeprowadzających kontrole (poz. 2029), weszło w życie 9 września;
- W DzU nr 195 z 7 września opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 lipca 2004 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2005 (poz. 2004), weszło w życie 22 września 2004 r.
- W DzU nr 191 z 1 września opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 11 sierpnia 2004 r. w sprawie współpracy organów administracji rządowej i samorządowej z agencją płatniczą przy realizacji zadań związanych z udzielaniem pomocy finansowej na działania objęte planem rozwoju obszarów wiejskich (poz. 1958), weszło w życie 16 września.
- W DzU nr 190 z 31 sierpnia

## ■ Posiedzenie Zespołu ds. Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych

Inauguracyjne posiedzenie Zespołu ds. Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych odbyło się 14 września br. w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii. Celem tego zespołu utworzonego przy Głównym Geodecie Kraju jest koordynacja działań w zakresie budowy systemów informacji geograficznej w różnych gałęziach gospodarki, a także wypracowanie modelu funkcjonowania Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych. W posiedzeniu zespołu udział wzięło ponad 40 osób reprezentujących różne gałęzie gospodarki, zarówno instytucje rządowe, jak i samorządowe, organizacje społeczne oraz instytucje naukowe. Otwarcia posiedzenia dokonał główny geodeta kraju Jerzy Albin, który przedstawił cel i zakres działania zespołu. Prof. Jerzy Gaździcki omówił definicję i zakres działania infrastruktury danych przestrzennych w Europie i świecie, autor tej notatki – projekt dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej określający infrastrukturę informacji przestrzennej w krajach Wspólnoty, a dr Marek Baranowski – Bazę Danych Ogólnogeograficznych. Uzupełnienie tych referatów stanowiło wystąpienie dr. Andrzeja Jagusiewicza – dyrektora Departamentu Monitoringu w Inspektoracie Ochrony Środowiska, który przedstawił rolę i wykorzystanie informacji przestrzennych w monitoringu środowiska oraz zadania wynikające dla tego resortu z dyrektywy INSPIRE. W dyskusji podkreślono rolę i wagę dyrektywy w procesie tworzenia krajowej infrastruktury informacji przestrzennej w Polsce i konieczność powiązania prowadzonych w tym zakresie działań z zapisami dyrektywy INSPIRE. Zaproponowano także, aby pewne zapisy z tej dyrektywy wykorzystać przy pracach w podkomisji sejmowej nad aktualizacją *Prawa geodezyjnego i kartograficznego*.

Adam Linsenbarth

opublikowano rozporządzenie ministra finansów z dnia 27 sierpnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa agencją płatniczą, której udziela się warunkowej akredytacji (poz. 1950), weszło w życie 31 sierpnia.

■ W DzU nr 184 z 25 sierpnia opublikowano rozporządzenie ministra edukacji narodowej i sportu z 10 sierpnia 2004 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów wyższych uzyskanych za granicą (poz. 1897), weszło w życie 25 sierpnia.

■ W DzU nr 183 z 24 sierpnia opublikowano rozporządzenie ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 5 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać jednostki organizacyjne, którym może być powierzone przeprowadzanie kontroli (poz. 1892), weszło w życie 24 sierpnia.

Op. AW

## ■ Lista arbitrów

Nowi arbitrzy Urzędu Zamówień Publicznych zostali powołani 30 sierpnia, a orzekać zaczęli 3 września. Wśród 363 osób wykształcenie geodezyjne mają: Waław Baran, Józef Januszko, Henryk Słomka-Narochański, Maria Urbańska oraz Małgorzata Wajda. Zadaniem arbitrów jest rozpatrywanie odwołań wniesionych w postępowaniach o udzielenie zamówienia, a także organizacja i obsługa rozpraw arbitrażowych. Kadencja trwa 6 lub 3 lata. (PJ)

## ■ GMES, czyli jak wykorzystać dane obserwacyjne Ziemi

Centrum Badań Kosmicznych PAN i Instytut Geodezji i Kartografii były organizatorami spotkania (27 września, CBK) nt. europejskiego projektu GMES – *Global Monitoring for Environment and Security*. Celem drugiego spotkania o tej tematyce (pierwsze odbyło się podczas Warsztatów GI&GIS w czerwcu br.) było skonkretyzowanie potrzeb polskich użytkowników końcowych (administracji publicznej) w odniesieniu do informacji satelitarnej, przedstawienie aktualnych możliwości technicznych i interpretacyjnych systemów zdalnego monitorowania, a także prezentacja dostępnych



na polskim rynku usług związanych z opracowaniem informacji satelitarnych. Metody zdalnego monitorowania Ziemi przedstawił

prof. Andrzej Ciołkosz (IGiK), podkreślając możliwości techniczne, a zarazem ograniczenia zdjęć satelitarnych; prof. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska (IGiK) – projekty i prace prowadzone w tematyce „GMES dla obszaru Polski”; wicedyrektor Departamentu Statystyki Rolnictwa i Środowiska GUS Henryka Wanke – potrzeby GUS jako użytkownika końcowego, a dr Witold Fedorowicz-Jackowski (Geosystems) – możliwości prywatnego sektora usług teledetekcyjnych w Polsce. Natomiast planowane projekty pilotowe i wdrażane przez ESA operacyjne systemy zdalnego monitorowania (GSE Forest Monitoring i GSE Sage) zaprezentowali doc. Marek Banaszekiewicz i Jakub Ryzenko (CBK). Ostatni pokaz dotyczył projektu pilotowego przygotowywanego na potrzeby GUS wspólnie z CBK i IGiK dotyczącego klasyfikacji statystycznej analizy terenu zgodnej z europejskim standardem (LUCAS). Spotkanie uwieńczyła dyskusja, w czasie której swoje oczekiwania, ale także obawy (głównie finansowe) wyrażali przedstawiciele potencjalnych użytkowników, m.in.: GUS, GIOŚ, Ministerstwa Środowiska, Instytutu Badawczego Leśnictwa, Agencji Nieruchomości Rolnych Skarbu Państwa, RZGW, GRID. Niepokoiła nieobecność przedstawicieli Ministerstwa Rolnictwa. Wstępnie zapowiedziano też kolejne spotkania o tej tematyce, gdyż – co podkreślała prowadząca spotkanie prof. Dąbrowska-Zielińska – aby GMES mógł odnieść sukces w Polsce, najistotniejsza jest kwestia doprecyzowania oczekiwań użytkowników, a także wspólne wypracowanie metod, które pozwolą na stworzenie takich produktów, które te oczekiwania rzeczywiście spełnią.

Tekst i zdjęcie AW