

■ 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 wykorzystywać 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. Niepokoili 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