



FOT. MARCIN REG, GUGiK

POSIEDZENIE RADY DS. IMPLEMENTACJI INSPIRE

Z inicjatywy głównego geodety kraju 21 czerwca br. odbyło się posiedzenie organizacyjne Rady ds. Implementacji INSPIRE. W obradach udział wzięli przedstawiciele kilkunastu ministerstw oraz urzędów i instytucji centralnych. Posiedzenie otworzył GGK Wiesław Potrapeluk, który uzasadnił celowość powołania Rady. Prowadzący obrady prof. Jerzy Gaździcki omówił problematykę tworzenia Polskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej jako części składowej infrastruktury europejskiej (INSPIRE), koncentrując się na współpracy międzyresortowej, mającej pod tym względem kluczowe znaczenie. Wiceprezes GUGiK dr Adam Iwaniak przedstawił kierunki i rezultaty dotychcza-

sowych działań mających na celu budowę infrastruktury w zakresie danych georeferencyjnych (m.in. topograficznych i katastralnych). W wyniku dyskusji uczestnicy posiedzenia:

- uznali powołanie Rady za w pełni uzasadnione,
- stwierdzili konieczność pilnego stworzenia podstaw prawnych Polskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej (najlepiej w formie oddzielnej ustawy zgodnej z dyrektywą INSPIRE),
- wyrazili poparcie dla przedstawionego na posiedzeniu projektu wielostronnego porozumienia o współpracy międzyresortowej w dziedzinie geoinformacji. Na zakończenie obrad prof. Jerzy Gaździcki zwrócił się z prośbą o przeanalizo-

wanie przez poszczególne ministerstwa, urzędy i instytucje stopnia ich „zainteresowania” tematami danych wymienionymi w aneksach do dyrektywy INSPIRE oraz przedstawienie go na następnym posiedzeniu. Zainteresowanie to należy wyrażać w skali trójstopniowej:

- a)** gotowość przyjęcia odpowiedzialności za prace dotyczące tematu (koordynacja),
- b)** chęć współdziałania w realizacji prac dotyczących tematu (współdziałanie),
- c)** potrzeba użytkowania danych objętych tematem (użytkowanie).

Dopiero na tej podstawie możliwe będzie przyporządkowanie tematów poszczególnym resortom.

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

NOWY DEPARTAMENT W MSWiA

6 lipca dotychczasowy Departament Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców działający w strukturze Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji został zastąpiony przez Departament Centralnych Ewidencji Administracji Publicznej. Przypomnijmy, że pracę tego departamentu nadzoruje odpowiedzialny m.in. za geodezję podsekretarz stanu Piotr Piętaś. Zarządzenie wprowadzające powyższą zmianę 15 czerwca podpisał premier Jarosław Kaczyński (patrz Nowości prawne, s. 6).

AW

ZMIANY KADROWE W GUGiK

Prezes Rady Ministrów Jarosław Kaczyński 17 czerwca odwołał Jaceka Dziubę ze stanowiska dyrektora generalnego Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Natomiast 18 czerwca powierzył tę funkcję Teresie Karczmarek, pełniącej do tej pory funkcję zastępcy dyrektora ds. społecznych w Departamencie Komitetu RM w Kancelarii Premiera. Przypomnijmy, że Jacek Dziuba utrzymał się w GUGiK zaledwie trzy miesiące.

Kilka dni wcześniej (12 czerwca) ze stanowiska został odwołany także Grzegorz Kurzeja, dyrektor COD-GiK od 1 października 2002 roku. Obecnie obowiązki dyrektora COD-GiK pełni Jacek Piłat, dotychczasowy szef Wydziału Konwersji Zasobu Kartograficznego w CODGiK.

PJ, GUGiK

NAWIGACJA SATELITARNA W DĘBLINIE

W dęblińskiej Wyższej Szkole Oficerskiej Sił Powietrznych odbyła się konferencja pt. „Satelitarne metody wyznaczania pozycji we współczesnej geodezji i nawigacji” zorganizowana przez Komisję Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN (14-15 czerwca). Była ona okazją do wymiany doświadczeń przedstawicieli środowiska akademickiego z praktykami. Aplikacje geodezyjne przedstawiali naukowcy CBK PAN i WAT. Pokazano, że dokładności współrzędnych wyznaczanych z korekcją systemu EGNOS nad Europą Za-

chodnią i basenem Morza Śródziemnego kształtują się na poziomie ok. 1 m i charakteryzują dużą powtarzalnością wyników. W Polsce sytuacja jest gorsza z powodu braku we wschodniej części Europy stacji monitorujących.

Nie zabrakło też informacji na temat systemu ASG-EUPOS. Przedstawiciele Akademii Marynarki Wojennej zwrócili uwagę na zbyt dużą odległość budowanych stacji od wybrzeża. Może to uniemożliwić korzystanie z serwisów na wodach terytorialnych Polski. Z zainteresowaniem odebrano referat Andrzeja Rypula-

ka z Dębłina, w którym – chyba po raz pierwszy publicznie – omówiono systemy nawigacyjne samolotu F-16. Odbyło się też zebranie sprawozdawczo-wyborcze Komisji Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych PAN. Jej nowym przewodniczącym (kadencja 2007-2010) został dr Stanisław Schillak, dyrektor obserwatorium astro-geodynamicznego CBK PAN w Borowcu k. Poznania, a wiceprzewodniczącym – dr hab. Mariusz Figurski z WAT.

MARIUSZ FIGURSKI