

■ Zespół ds. infrastruktury

Główny geodeta kraju wydał 19 stycznia zarządzenie w sprawie powołania Zespołu ds. Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych. Funkcję przewodniczącego pełni sam główny geodeta kraju Jerzy Albin, zastępcą jest Adam Iwaniak (Akademia Rolnicza, Wrocław), sekretarzem Stanisław Mogiło-Suchowera (GUGiK), a jej zastępcą Jarosław Somla (GUGiK). Zespół liczy 66 osób reprezentujących także m.in. ministerstwa (nauki i informatyzacji, infrastruktury, gospodarki i pracy, obrony narodowej, rolnictwa i rozwoju wsi, spraw wewnętrznych i administracji), uczelnie (Politechnikę Warszawską, Politechnikę Wrocławską, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu), wojsko i policję. Do zadań zespołu powołanego na okres do czerwca 2007 r. będą należały:

- udział w opracowaniu obligatoryjnych danych i dokumentów prawnych wynikających z członkostwa Polski w UE, w tym dyrektywy INSPIRE;
- wypracowanie modelu funkcjonowania Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych;
- koordynacja działań w zakresie budowy GIS, w tym przeciwdziałanie redundancji danych i pracy przy tworzeniu baz danych w różnych resortach, wypracowanie organizacyjnych, prawnych i technologicznych rozwiązań ułatwiających społeczeństwu szeroki dostęp do baz geoprzestrzennych.

Źródło: GUGiK

■ Premier powołał zespół ds. ZSIN

Zespół do spraw Realizacji Rządowego Programu Rozwoju Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach (ZSIN) został utworzony zarządzeniem nr 140 prezesa Rady Ministrów z 28 grudnia 2004 r. Do jego zadań należy koordynacja realizacji tego programu oraz projektów wynikających z niego, a także projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej, Banku Światowego i innych źródeł pozabudżetowych. Zespół będzie dokonywał okresowej oceny postępów prac w zakresie wdrażania zintegrowanego systemu informacji

o nieruchomościach. W jego skład wchodzi: pełnomocnik rządu do spraw Rządowego Programu Rozwoju ZSIN jako przewodniczący (15 grudnia premier Marek Belka powierzył tę funkcję Janowi Ryszardowi Kurylczykowi), główny geodeta kraju, przedstawiciel MSWiA, sekretarz powołany przez ministra infrastruktury, przedstawiciele ministrów: finansów, sprawiedliwości, rolnictwa i rozwoju wsi, obrony narodowej, skarbu państwa, nauki i informatyzacji, a także przedstawiciel GUS. Obsługę prac zespołu zapewnia GUGiK.

PJ

■ Minister znów chce nagradzać

Również w tym roku tradycyjnie (już po raz 50.) przyznane zostaną nagrody ministra infrastruktury za wybitne osiągnięcia twórcze w dziedzinie architektury, budownictwa, planowania przestrzennego, urbanistyki oraz geodezji i kartografii. Wnioski można składać osobiście w Departamencie Architektury i Budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury, ul. Wspólna 2, pok. 1070, tel. (0 22) 661-81-89 lub przysłać pocztą na adres: Ministerstwo Infrastruktury, Departament Architektury i Budownictwa, ul. Wspólna 2, 00-926 Warszawa, do 29 kwietnia 2005 r.

Źródło: Ministerstwo Infrastruktury

■ A jednak informacja przestrzenna!

Poniżej publikujemy treść pisma z 20 stycznia 2005 r. skierowanego przez ekspertów z dziedziny GIS do posła Andrzeja Szarawarskiego, przewodniczącego podkomisji nadzwyczajnej do rozpatrzenia rządowego projektu ustawy o zmianie ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne*.

My, niżej podpisani, z racji naszych obowiązków służbowych, specjalizacji zawodowej oraz działalności społecznej, zdecydowanie popieramy wprowadzenie do ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne* zapisów w sprawie krajowej infrastruktury informacji przestrzennej. Zgłoszona już rządowa propozycja w tej sprawie, uwzględniająca opinie specjalistów pozarządowych, ma na celu stworzenie podstaw prawnych dla harmonizacji i współdziałania

systemów dotyczących informacji o przestrzeni określonej granicami Polski oraz o znajdujących się w tej przestrzeni obiektach. Propozycja ta:

- zmierza do koordynacji i współpracy ponad podziałami resortowymi, terytorialnymi i zawodowymi,
- jest zgodna z przyjętym przez Komisję Europejską projektem dyrektywy w sprawie Europejskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej. Nadzrędnym celem propozycji jest rozwój społeczeństwa informacyjnego oraz gospodarki opartej na wiedzy. Do tego rozwoju będzie się przyczyniać elektroniczny, powszechny dostęp do kompleksowej informacji przestrzennej, obejmującej w szczególności informację geodezyjną i kartograficzną. Nowelizacja *Prawa geodezyjnego i kartograficznego* jest wyjątkowo dogodną i merytorycznie właściwą

okazją dla wprowadzenia tych zapisów w proponowanej ogólnej postaci, uwzględniającej delegację ustawową, która kierowana jest do Rady Ministrów.

Jednocześnie prosimy, aby jakiegokolwiek nasze fragmentaryczne, wyrwane z kontekstu i szczegółowe wypowiedzi nie były interpretowane i wykorzystywane w sposób sprzeczny z przedstawionym wyżej stanowiskiem.

Podpisali: dr Marek Baranowski, GRID Warszawa; prof. dr hab. Jerzy Gaździcki, PTIP Warszawa; dr Adam Iwaniak, AR Wrocław; dr Andrzej Jagusiewicz, GIOŚ Warszawa; prof. dr hab. Adam Linsenbarth, IGIK Warszawa; prof. dr hab. Wojciech Pachelski, CBK Warszawa; prof. dr hab. Tadeusz Chrobak, AGH Kraków; prof. dr hab. Stanisław Białousz, PW Warszawa.

Źródło: PTIP