

Rozporządzenie dla pełnomocnika

Na posiedzeniu 7 grudnia ub.r. Rada Ministrów wydała rozporządzenie w sprawie ustanowienia pełnomocnika rządu do spraw Rządowego Programu Rozwoju Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach (RPRZSIN). Konieczność powołania tego pełnomocnika uzasadniono potrzebą właściwej realizacji zobowiązań strony polskiej jako beneficjenta środków Unii Europejskiej. Jest to też warunek dalszej realizacji Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach. Budowa ZSIN będzie prowadzona na podstawie dokumentów przyjętych przez Radę Ministrów 21 kwietnia 2004 r., tj.: ■ Rządowego Programu Rozwoju Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach – Plan wieloletni i realizacja w latach 2004 i 2005; ■ Planu Rzeczowo-Finansowego Budowy Zintegrowanego Systemu Katastralnego (biznesplan). Budowa ZSIN jest elementem wsparcia strategii rozwoju gospodarczego Polski oraz budowy społeczeństwa informacyjnego. Pozwoli on bowiem na realizację celów niezwykle ważnych dla rozwoju gospodarki narodowej.

Źródło: Ministerstwo Infrastruktury

Nowy pełnomocnik rządu



FOT. ARCHIWUM MI

Premier Marek Belka 15 grudnia 2004 roku powołał Jana Ryszarda Kurylczyka – sekretarza stanu w Ministerstwie Infrastruktury – na stanowisko pełnomocnika rządu do spraw Rządowego Programu Rozwoju Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach. Kurylczyk (ur. 1945 r.) ukończył Technikum Geodezyjne we Wrocławiu, uzyskał tytuł inżyniera budownictwa na Politechnice Koszalińskiej (1971-76). Odbył studia specjalistyczne w Politechnice Gdańskiej (budowa elektrowni jądrowych), a także podyplomowe

studium wyceny nieruchomości w Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie oraz studia z zakresu marketingu i zarządzania dla kadry kierowniczej w Gustav Käser Training International. Jako geodeta pracował m.in. na budowach Elektrowni Wodnej „Żydowo”, Elektrowni Wodnej „Żarnowiec”, a później Elektrowni Jądrowej „Żarnowiec” (jako zastępca dyrektora). W latach 1971-81 pracował w Wydziale Budownictwa KW PZPR w Słupsku, w 1988-89 pełnił funkcję wojewody słupskiego, a w 1989 r. – I sekretarza KW PZPR w Słupsku. W latach 2001-04 był wojewodą pomorskim. 26 lipca 2004 r. został powołany na stanowisko sekretarza stanu w Ministerstwie Infrastruktury. Jest autorem książek o tematyce religijnej oraz kolekcjonerem znaczków i monet z dziurką. Podstawowym zadaniem pełnomocnika będzie koordynacja prac związanych z wdrażaniem ZSIN.

Oprac. PJ

Mazowiecki SIP

Mazowiecki System Informacji Przestrzennej zaprezentowany został 9 grudnia na Politechnice Warszawskiej. Inicjatorami seminarium na ten temat byli marszałek województwa mazowieckiego Adam Struzik oraz rektor PW prof. Stanisław Mańkowski. Architekturę MSIP tworzy serwer wojewódzkiej bazy danych zawierający dane przestrzenne, opisowe i metadane. Dostęp do danych możliwy będzie przez oprogramowanie GIS lub przeglądarkę internetową. Struktura MSIP uwzględnia także połączenia z serwerami służby geodezyjnej i kartograficznej oraz z Geoportalem (przewidzianym w ramach inicjatywy INSPIRE). Autorzy liczą, że współtwórcami projektu będą m.in. samorządy terytorialne, instytuty naukowe i osoby fizyczne. Serwer, stanowiący „podstawę” georeferencyjną, znajdować się będzie w Biurze Geodety Województwa Mazowieckiego. Zakłada się rozwój MSIP, w tym uzupełnianie i aktualizację systemu, zapewnianie bezpieczeństwa danych, kontynuację współpracy z jednostkami i instytutami naukowymi, pozyskiwanie funduszy z UE. System ma wspomagać rozwój województwa, procesy inwestycyjne i umożliwiać analizę zjawisk społeczno-gospodarczych. Twórcą koncepcji MSIP jest kilkunastoosobowy zespół naukowców pod kierunkiem prof. Stanisława Białousza z Politechniki Warszawskiej.



JP

Europejska Sieć IG

Parę miesięcy temu kilka organizacji paneuropejskich, których działalność wiąże się z informacją geograficzną, powołało *ad hoc* grupę pod nazwą Europejska Sieć Informacji Geograficznej (European Geographic Information Network – EGIN). Obecnie w skład jej wchodzi: AGILE (Association Geographic Information Laboratories Europe), CLGE (Comité de Liaison des Géomètres Européens), EuroGeographics, EUROGI (European Umbrella Organisation for Geographic Information), EuroSDR (European Spatial Data Research), GISIG (Geographical Information Systems International Group), UDMS (Urban Data Management Society) oraz JRC (Joint Research Centre), OGC Europe (Open GIS Consortium Europe) i WPLA (Working Party on Land Administration). Działalność EGIN jest oparta na zasadzie równości i dostęp do niej mają także inne instytucje ogólnoeuropejskie. Celem jej jest wymiana informacji o pracach poszczególnych organizacji, o planowanych działaniach i programach. Stanowi ona również forum dyskusyjne na temat szans i zagrożeń rozwoju IG w Europie. Ostatnio EGIN zajęła się projektem dyrektywy INSPIRE. Na spotkaniu, które odbyło się w Hadze (30 listopada/1 grudnia 2004 r.), postanowiono przekazać do Komitetu Parlamentu Europejskiego zajmującego się dyrektywą INSPIRE, wspólne stanowisko wraz z uwagami.

Adam Linsenbarth