

## Programowanie IIP opóźnione

**D**o tej pory nie powstała kompletna wersja programu budowy infrastruktury informacji przestrzennej, ponieważ cztery organy wiodące nie dostarczyły programów swojego udziału. Resort środowiska tłumaczy opóźnienie reorganizacją ministerstwa i dużą ilością danych, za które odpowiadają podległe mu podmioty. Rada Infrastruktury Informacji Przestrzennej, która zebrała się 7 maja 2012 r. w Warszawie, przyjęła uchwałę w sprawie wstępnych wyników programowania budowy IIP w latach 2012-13. Stwierdziła, że 8 organów wiodących przygotowało i przedstawiło swoje programy w zakresie 26 tematów. Brakuje między innymi 5 tematów przyporządkowanych ministrowi środowiska i 2 tematów przyporządkowanych głównemu konserwatorowi przyrody. Programów nie dostarczyli także minister rolnictwa oraz minister zdrowia.

Dopiero po uzupełnieniu tych braków możliwe będzie stworzenie przez GUGiK wersji programu budowy IIP, która zostanie skierowana do konsultacji międzyresortowych. Pierwotnie termin opracowania tego zbiorczego dokumentu ustalono na 23 kwietnia. Opóźnienie nie jest więc duże, ale dalszy harmonogram jest dosyć napięty, a postęp zależy od współpracy organów wiodących. W związku z tym przewodniczący Rady prof. Jerzy Gaż-



dzicki skierował do ministra środowiska pismo, w którym poprosił m.in. „o bliższe zainteresowanie się tematyką IIP”. Członkami Rady reprezentującymi ten resort są obecnie: główny geolog kraju, generalny dyrektor ochrony środowiska, główny inspektor ochrony środowiska oraz prezes KZGW.

**J**acek Jarząbek, p.o. głównego geodety kraju, wysoko ocenił jakość programów już dostarczonych przez organy wiodące. Etapy wdrażania IIP dla poszczególnych tematów są bardzo zróżnicowane: od koniecznych działań legislacyjnych, przez techniczno-wdrożeniowe, po organizacyjno-koordynacyjne. Pozytywną wiadomością jest to, że w dostarczonych programach organy wiodące

zaplanowały już wydatki na wdrożenie IIP i nie przewidują większych problemów finansowych.

Prof. Jerzy Gaździcki przypomniał również, że wprowadzenie nie obowiązuje jeszcze rozporządzenie KE dotyczące specyfikacji danych tematów objętych załącznikami II i III, ale przygotowano już bardzo dobre projekty przepisów, które prawdopodobnie ulegną tylko drobnym zmianom. Programy dostarczone przez organy nie uwzględniły tego bliskiego już aktu, choć byłoby to wskazane. Na zakończenie posiedzenia informację o wynikach corocznego monitorowania INSPIRE przedstawiła Ewa Surma (szczegóły w artykule na s. 28), a projekty IIP omówił Dominik Kopczewski (obydwoje z GUGiK).

Tekst i zdjęcie Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

### ZSIN będzie droższy

Na posiedzeniu Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego 29 maja poinformowano, że decyzję o uzgodnieniu projektu rozporządzenia MAC w sprawie zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (z 25 kwietnia br.) scedowano na Zespół ds. Społeczeństwa Informacyjnego. Obecny na posiedzeniu Witold Radzio (GUGiK) w rozmowie z GEODETĄ przekonywał, że pozytywne rozstrzygnięcie powinno nastąpić najpóźniej do połowy czerwca. W poprzedniej wersji (z października ub.r.) budowę systemu planowano na lata 2011-13. Niestety, dotąd się nie rozpoczęła. Natomiast obecnie zakończenie przewidziane jest dopiero na rok 2016. Wzrosły też szacunki kosztów utworzenia ZSIN (z 12,1 mln zł w propozycji z lipca ub.r. do 25,1 mln zł), natomiast koszt utrzymania infrastruktury teleinformatycznej ZSIN określono na 6 mln zł rocznie.

AW

## O projekcie budowlanym i formatach danych

**29** kwietnia weszło w życie rozporządzenie ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (poz. 462). Głównym celem nowelizacji tego aktu było wprowadzenie jednoznacznej zasady obliczania powierzchni użytkowej dla budynków nowo budowanych (Polskiej Normy PN-ISO 9836:1997). Dotychczas obowiązujące odmienne definicje powodowały różnice w obliczaniu tej wartości dochodzące do kilku metrów. Z punktu widzenia geodetów istotną zmianę wprowadza § 8.1. Zgodnie z tym przepisem projekt zagospodarowania działki lub terenu powinien zawierać część opisową

oraz część rysunkową sporządzoną na mapie do celów projektowych, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 11 PgiK (chodzi tu o obowiązujące od 22 grudnia 2011 r. rozporządzenie ws. standardów). Dotychczasowe przepisy (z 2003 roku) mówiły, że dokument ten ma być sporządzany na podstawie kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

**Z**kolei 16 maja weszło w życie rozporządzenie w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informa-

cji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (DzU poz. 526). W rozporządzeniu zdefiniowano m.in. identyfikatory obiektów przestrzennych w państwowych rejestrach, takich jak działka ewidencyjna oraz punkt adresowy (zgodnie z PgiK). Określono ponadto formaty plików, w jakich zalecane jest publikowanie danych przestrzennych (GeoTIFF i GML). Natomiast w przypadku „formatów danych obsługiwanych przez podmiot realizujący zadanie publiczne w trybie odczytu” wymieniono: DWG, DWF i DXF (formaty AutoCAD), DGN (Bentley Systems) oraz rastry JPEG 2000.

Źródło: „Rz”, JK