

## Regiony i wojsko na Radzie IIP

**W**drażanie regionalnych SIP-ów, publikowanie metadanych, udostępnianie wojskowych map – X posiedzenie Rady ds. Infrastruktury Informacji Przestrzennej (18 września) wyróżniła różnorodność podejmowanych tematów. Do siedziby GUGiK-u, gdzie odbyły się obrady, przybyli m.in. przedstawiciele urzędów marszałkowskich reprezentujący Zespół Porozumiewawczy Regionalnych Systemów Informacji Przestrzennej. Instytucję tę powołał w zeszłym roku Konwent Marszałków, by „wypracować jednolite kierunki rozwoju regionalnych SIP-ów”.

Jak tłumaczył przewodniczący Zespołu Krzysztof Mączewski, geodeta woj. mazowieckiego, celem inicjatywy jest m.in.: wymiana doświadczeń oraz opracowanie koncepcji zintegrowanego, wielopoziomowego modelu infrastruktury informacji przestrzennej. Jego zdaniem, jeśli samorządowcy połączą siły, znacznie łatwiej będzie się ubiegać o dotacje na regionalne SIP-y. Na przykład będzie można skorzystać z planowanego na przyszłą perspektywę finansową (lata 2014-20) nowego programu operacyjnego Polska Cyfrowa, a także skuteczniej walczyć o środki z regionalnych programów operacyjnych. Na marginesie Krzysztof Mączewski poinformował, że budowa SIP-ów została wpisana przez zarząd Mazowsza do strategii rozwoju tego regionu w nowej perspektywie. Do końca nie było to pewne, bo w obecnej perspektywie geodezja miała wyjątkowo uprzywilejowaną pozycję.

Podczas posiedzenia Rady IIP miała się odbyć dyskusja na temat strategii Zespołu Porozumiewawczego. Temat nie wzbu-



dził jednak większego zainteresowania. Jedyni dyskutanci, przewodniczący RIIP prof. Jerzy Gaździcki oraz dyrektor IGIK dr Marek Baranowski, zwrócili uwagę, by nie ujednolicać na siłę RSIP-ów, ale raczej kłaść nacisk na ich interoperacyjność. Każdy samorząd ma bowiem własne potrzeby, do których powinien dostosowywać swój system informacji przestrzennej. Główny geodeta kraju Kazimierz Bujakowski zapewnił z kolei, że inicjatywa samorządowców ma jego pełne wsparcie.

**N**a posiedzenie Rady przybyli ponadto przedstawiciele Geografii Wojskowej. Jej szef, płk Andrzej Merski, wyliczał bogate zbiory danych przestrzennych gromadzone przez polską armię. W podsumowaniu zwrócił uwagę na istotny problem z ich udostępnianiem. Okazuje się, że w obecnym porządku prawnym wojsko nie ma możliwości przekazywania lub na-

wet sprzedaży swoich zasobów kartograficznych służbom cywilnym, co znacznie utrudnia współpracę np. z jednostkami podległymi MSW. Na razie brakuje jednak pomysłu, jak rozwiązać ten problem. Z tematów ściśle związanych z INSPIRE dyskutowano o publikowaniu metadanych. Dyrektywa wymaga, by dla zbiorów z załącznika III były one udostępnione do grudnia br. Jako że część organów wiodących ma z tym problemy, GUGiK zobowiązał się do opracowania przewodnika, który w jasny sposób przybliży zagadnienie. Jak zapewniał Jacek Jarząbek, zastępca GGK, przewodnik ukaże się wkrótce na stronie Rady IIP.

**O** postępach we wdrażaniu INSPIRE w zakresie planowania przestrzennego mówiła Lidia Piotrowska z resortu transportu. Jako że te zbiory danych prowadzone są przede wszystkim w gminach, a każda z nich robi to nieco inaczej, harmonizacja idzie tu jak po grudzie. Jednak od kwietnia br., gdy w ministerstwie powołano specjalny zespół ds. IIP, prace znacznie przyspieszyły. Na przykład opracowano katalog obiektów planistycznych, rozpoczęto przygotowywanie do nowelizacji ustawy o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* wraz z rozporządzeniami wykonawczymi, a także uruchomiono internetowe szkolenia z INSPIRE dla gmin (zapisano się na nie już ponad tysiąc uczestników).

Ponadto Rada IIP przyjęła uchwałę, w której zobowiązała organy wiodące do opracowania planów działania na lata 2014-15. Ich pierwszą wersję mamy poznać do połowy lutego przyszłego roku, a ostateczną – do połowy maja 2014 r. Następne posiedzenie Rady IIP zaplanowano na grudzień.

Tekst i zdjęcie Jerzy Królikowski

## Dane przestrzenne filarem Polski Cyfrowej

**J**ednym z celów nowego Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa będzie ułatwienie dostępu obywateli do informacji przestrzennej – powiedział minister administracji i cyfryzacji Michał Boni na XIX Forum Teleinformatyki (Warszawa, 26-27 września). W nowej perspektywie finansowej (lata 2014-20) Polska ma otrzymać na szeroko pojętą cyfryzację 3,5 mld euro unijnych dotacji, z czego 1,95 mld euro na programy krajowe (czyli PO PC), a reszta – na przedsięwzięcia regionalne. Jak podkreślił Boni, Polska będzie jedynym krajem w Europie, który ma mieć odrębny program operacyjny poświęcony cyfryzacji. Według rządowej propozycji będzie on podzielony na 3 osie.

Celem pierwszej jest zwiększenie dostępu do szybkiego internetu. W ramach drugiej finansowane będą projekty z zakresu e-administracji oraz otwartego rządu. Trzecia ma z kolei zwiększyć umiejętności cyfrowe obywateli. Geodezję i kartografię najbardziej powinna interesować oś 2., która otrzyma 40-45% środków PO PC. Jednym z celów tej osi, które wymienił Michał Boni, ma być bowiem zwiększanie dostępności informacji przestrzennej, a wspólnym mianownikiem projektów realizujących to zadanie będzie dyrektywa INSPIRE. Konkretne, w tym wstępną listę strategicznych projektów finansowanych z PO PC, mamy poznać do końca roku.

AW