

## INFORMATYZACJA PRZEDE WSZYSTKIM

29 marca odbyło się inauguracyjne posiedzenie Komitetu Rady Ministrów ds. Informatyzacji i łączności. Zgodnie z zarządzeniem prezesa RM z 7 marca 2007 r. do zadań Komitetu należy m.in.: inicjowanie i opiniowanie projektów dokumentów rządowych związanych z informatyzacją administracji publicznej, rozwój społeczeństwa informacyjnego, łącznością, rejestrami publicznymi. Przewodniczącym Komitetu jest wiceprezes RM **Ludwik Dorn**, wiceprzewodniczącymi: **Grzegorz Bliźniuk** (MSWiA) oraz **Paweł Banaś** (MF). Na posiedzeniu powołano zespoły m.in. ds. reformy infrastruktury informacyjnej państwa i koordynacji kluczowych projektów informatycznych, absorpcji funduszy UE oraz zmian prawnych. Członkiem komitetu jest **Piotr Piętał** - podsekretarz stanu w MSWiA odpowiedzialny za geodezję.

Dzień wcześniej (28 marca) Rada Ministrów przyjęła rozporządzenie w sprawie Planu Informatyzacji Państwa (PIP) na lata 2007-2010. To pierwszy rządowy dokument wyznaczający strategię informatyzacyjną państwa. Priorytetem jest dążenie do unowocześniania państwa, informatyzacja administracji publicznej, rozwój społeczeństwa informacyjnego, zastosowanie technologii informatycznych w gospodarce oraz rozwój sieci teleinformatycznych. łączny budżet projektów informatycznych przewidzianych na lata 2007-2010 wynosi ponad 2,5 mld zł (3,5 mld zł w latach 2007-2013). W tym roku ma się rozpocząć realizacja 16 projektów o wartości ok. 2,2 mld zł. PIP stanowi kluczowy element mechanizmów absorpcji środków UE przewidzianych na informatyzację i rozwój społeczeństwa informacyjnego w Pol-

NIEKTÓRE PONADSEKTOROWE PROJEKTY TELEINFORMATYCZNE	
Nazwa projektu (resort odpow.)	Szacunkowy koszt i źródła finansowania (czas realizacji)
Informatyzacja Ksiąg Wieczystych (MS)	116 mln zł - budżet państwa, Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego, Norweski Mechanizm Finansowy (2007-2010)
Budowa Systemu Katastralnego (GUGiK)	190 mln zł - budżet państwa, PFGZGiK, EFRR (2007-2010)
TERYT2 - Krajowy Rejestr Urzędowy Podziału Terytorialnego Kraju (GUGiK)	45 mln zł - budżet państwa, PFGZGiK, EFRR (2007-2010)
Budowa Georeferencyjnej Bazy Danych Obiektów Topograficznych (GUGiK)	160 mln zł w latach 2007-2010; 190 mln zł w latach 2007-2011 - budżet państwa, PFGZGiK, EFRR (2007-2011)

sce, które na lata 2007-2013 mają wynieść ok. 4 mld euro. W ramach działań przewidziany jest m.in. rozwój polskich zasobów internetowych, w tym budowa Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych jako źródła dostępu do danych przestrzennych oraz możliwości ich wyszukiwania. W PIP określono także zadania publiczne, które będą realizowane z wykorzystaniem dro-

gi elektronicznej. Wśród tych usług administracji publicznej znalazły się m.in.: ●dostęp do danych przestrzennych dla obszaru całego kraju (GUGiK, termin uruchomienia usługi - grudzień 2008), ●wgląd do elektronicznej KW (MS, grudzień 2009), ●elektroniczny dostęp do wydziałów KW i Centralnej Informacji KW (MS, grudzień 2010).

ŹRÓDŁO: MSWiA

## REKORDOWE ZAINTERESOWANIE SDI

IX elbląska Konferencja z cyklu ODGiK-i zatytułowana „Krajowa Infrastruktura Informacji Przestrzennej” zgromadziła rekordową liczbę 350 uczestników z kraju i zagranicy (19-20 kwietnia). Zadaniem gospodarza, prezesa OPEGIEKA Elbląg, Floriana Romanowskiego nowe władze GUGiK mówią zdecydowanym głosem, że potrzebne jest nowe podejście do już realizowanych dużych projektów, a także, że pilnie trzeba zająć się podstawami prawnymi funkcjonowania branży i pracami standaryzacyjnymi dla produktów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Na pytanie „Rewolucja czy ewolucja?” postawione przez Floriana Romanowskiego próbowali odpowiedzieć przedstawiciele GUGiK: główny geodeta kraju Wiesław Potrapeluk, wiceprezes dr Adam Iwaniak, dyrektor Departamentu Informacji o Nieruchomościach Arleta Grzesik oraz dyrektor Departamentu Geodezji, Kartografii i SIG Jerzy Zieliński. Na tle ich pełnych znaków zapytania

wystąpien respekt budzi szwedzka strategia rozwoju SDI opracowana na 10 lat naprzód i przedstawiona przez szefa tamtejszej geodezji Stiga Jonssona. Był też czas na przyjrzenie się polskiej infrastrukturze informacji przestrzennej z bliska: LPIS, EGIB, internet w ODGiK, ZUD, ASG-EU-POS, TERYT to tylko niektóre z jej elementów omawianych w czasie konferencji. Imprezę pod patronatem GGK i prezydenta Elbląga zorganizowało Koło Zakładowe SGP przy OPEGIEKA w Elblągu. Wśród honorowych gości konferencji znaleźli się m.in. postowie ziemi elbląskiej Karolina Gajewska i Witold Gintowt-Dziewałtowski oraz senator Władysław Mańkut. W imprezie uczestniczyli główni geodeci Szwecji i Ukrainy, przedstawiciele Roskartografii oraz goście z Norwegii i Niemiec. Więcej o elbląskiej konferencji na [www.geoforum.pl](http://www.geoforum.pl) (Newsy, Fotogaleria). Do tematu wrócimy w czerwcowym GEODECIE.

KPK



FOT. JERZY PRZYWARA