

OD KIEDY METADANE?

Jak wyjaśnia Główny Urząd Geodezji i Kartografii, zgodnie z ustawą o **infrastrukturze informacji przestrzennej** z 4 marca 2010 r. metadane IIP tworzy się w terminie do 3 grudnia 2010 r. Ustawa nie mówi o ich publikacji, a jedynie o tworzeniu (DzU nr 76, poz. 489, art. 29, pkt 1). Jeśli natomiast chodzi o udostępnianie metadanych, organy administracji obowiązuje termin związany z zapewnieniem świadczenia usługi wy-

szukiwania, tj. najpóźniej do 9 listopada 2011 r. zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 976/2009 z 19 października 2009 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu i Rady w zakresie usług sieciowych. Przygotowany przez GUGiK Edytor Metadanych (narzędzie do przygotowania metadanych w zakresie działek ewidencyjnych) będzie udostępniony nieodpłatnie.

ŹRÓDŁO: GUGiK

KE POZYWA POLSKĘ

Komisja Europejska pod koniec listopada pozwała Polskę do Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości z powodu: ●braku implementacji tzw. dyrektywy powodziowej, ●niewprowadzenia pełnej transpozycji dyrektywy INSPIRE. Uchwalona w 2007 roku dyrektywa powodziowa zobowiązuje członków UE do jej transpozycji do 26 listopada 2009 r. W Polsce przepisy te ma wprowadzić nowelizacja ustawy **Prawo wodne**. Prace nad nią trwają już od 2008 roku. Dyrektywa powodziowa zobowiązuje kraje członkowskie m.in. do sporządzenia wstępnej oceny ryzyka powodziowego (do 22 grudnia 2011 r.), a także opracowania map zagrożenia i ryzyka powodziowego (do 22 grudnia 2013 r.) oraz planów zarządzania ryzykiem powodziowym (do 22 grudnia 2015 r.). W czerwcu br. Ministerstwo Środowiska zapewniło, że mimo opóźnień w implementacji dyrektywy wymienione opracowania powstaną na czas.

Również pomimo upomnień Polska do tej pory nie wprowadziła do krajowych porządków prawnych przepisów dotyczących infrastruktury danych przestrzennych. Do 15 maja 2009 r. wszystkie państwa członkowskie UE zobowiązane były wprowadzić w życie nie tylko przepisy ustawowe, ale także wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania dyrektywy ustanawiającej IIP we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE). Jeśli chodzi o krajowe przepisy odnoszące dyrektywę INSPIRE do warunków polskich, to do tej pory opublikowana została ustawa o **infrastrukturze informacji przestrzennej** (obowiązuje od 7 czerwca 2010 r.) i - spośród 13 zapowiadanych aktów wykonawczych - dwa rozporządzenia: ● w sprawie ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych IIP (obowiązuje od 13 listopada 2010 r.); ● w sprawie Rady IIP (obowiązuje od 16 października 2010 r.).

ŹRÓDŁO: KE, JK, AW

Z żalem przyjęliśmy wiadomość o śmierci

Dr. hab. inż. Wiesława Wolniewicza

prof. Politechniki Koszalińskiej,
wybitnego autorytetu
w dziedzinie fotogrametrii i teledetekcji

Najbliższym składamy wyrazy współczucia

Zespół GEOSYSTEMS Polska Sp. z o.o.

LITERATURA

"GEOINFORMATICA POLONICA" O OBRAZACH ASTER

W dziesiątym numerze periodyku „Geoinformatica Polonica”, wydawanego przez PAU, znalazły się m.in. dwa artykuły poświęcone obrazom satelitar- nym z sensora ASTER. Małgorzata Błaszczuk ze śląskiego WODGiK-u przeanalizowała na przykładzie Svalbardu, czy dane te nadają się do monitorowania lodowców, a przedstawiciele poznańskiego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza sprawdzili, czy można za pomocą tych obrazów zmierzyć żyzność gleb. Z kolei Joanna Bac-Bronowicz (UP we Wrocławiu) przekonuje, by tworząc dane w systemach GIS, pamiętać o określaniu ich dokładności i jakości, co pozwala dalszym użytkownikom ocenić ich przydatność do danego celu. Zagadnienie to omawia na przykładzie danych punktowych. Poza tym w „Geoinformatica Polonica” można przeczytać o skaningu laserowym, tłumieniu fal wielokrotnych, analizie dokładności danych geograficznych na mapach oraz tworzeniu GIS-u dla wód przybrzeżnych.

JK

NOWE PODRECZNIKI DLA ADEPTÓW GEODEZJI

Właśnie ukazały się trzy publikacje z serii „Wykłady z geodezji i geoinformatyki” autorstwa prof. Edwarda Osady z Politechniki Wrocławskiej. Podręczniki są przeznaczone dla studentów geodezji i kartografii. W tomie „Niwelacja” (134 strony) omówiono m.in.: elementy obsługi niwelatorów klasycznych i kodowych oraz zakładanie osnów pomiarowych wysokościowych. Część „Tachimetria” (220 stron) poświęcona jest: elementom obsługi tachimetrów, zakładaniu osnów pomiarowych sytuacyjnych, wykonywaniu pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych. Ostatni tom „Osnowy geodezyjne” (224 strony) prezentuje z kolei projektowanie, stabilizację punktów, pomiary i wyrównywanie osnów poziomych, wysokościowych i dwufunkcyjnych. Seria „Wykłady z geodezji i geoinformatyki” ma być rozszerzana o kolejne tomy. Książki opublikowane przez wydawnictwo Uxlan z Wrocławia są dostępne w księgarni GEOFORUM.PL (tom „Niwelacja” kosztuje 30 zł, pozostałe - 35 zł).

BS

