

Rejestry z dofinansowaniem

Projekt o pełnej nazwie „TERYT 3 – Rozbudowa systemów do prowadzenia rejestrów adresowych – Etap I” ma kosztować 28 mln zł (ze środków europejskich 23,8 mln zł). Realizację przedsięwzięcia zaplanowano na lata 2012-14. TERYT 3 jest kontynuacją i uzupełnieniem TERYT-u 2. Jego celem jest podwyższenie jakości danych adresowych ewidencjonowanych obiektów. W szczególności obejmuje on rozbudowę systemów do prowadzenia rejestrów adresowych oraz integrację z systemami jednostek samorządu terytorialnego. Umowę na dofinansowanie projektu TERYT 3 ze środków Programu Operacyjnego „Innowacyjna Gospodarka”, a także wstępną umowę na wsparcie z tego samego źródła Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach (ZSIN) podpisano 21 grudnia 2012 r.



Fot. Geoportall.gov.pl

Zkolei projekt pn. „ZSIN – Budowa Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach – Faza I” znajduje się obecnie na liście rezerwowej PO-IG. Jego wartość to 66 mln zł, z czego 56,1 mln zł ma pochodzić z unijnego dofinansowania. Zakończenie jego realiza-

cji wyznaczono na rok 2015. Zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami GUGiK ze środków tych w wybranych powiatach ma być m.in. wspierane modernizowanie ewidencji gruntów i budynków oraz dostosowanie jej do wymogów ZSIN. GUGiK w połowie stycznia ogłosił przetarg na opracowanie studium wykonalności projektu „ZSIN – faza I”. Dokument ten jest niezbędny, by podpisać umowę o dofinansowanie projektu ze środków unijnych. Studium wykonalności ma być opracowane w ciągu dwóch miesięcy od podpisania umowy. Szacunkowa wartość zamówienia to 159 tys. zł.

Źródło: GUGiK, MRR

Jaki dostęp do zasobów publicznych?

Ustawa o otwartych zasobach publicznych ma regulować zasady nabywania, udostępniania oraz ponownego wykorzystywania zasobów publicznych – także map. Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji w styczniu opublikowało założenia do niej. Zasoby publiczne są tu rozumiane jako „treść końcowa, wytworzona przez podmiot finansowany ze środków publicznych, niezależnie od sposobu jej wytworzenia i utrwalenia, o wartościach kulturowych, edukacyjnych lub naukowych, w szczególności mapy i plany, fotografie, filmy i mikrofilmy, nagrania dźwiękowe i wideo, opinie, analizy, sprawozdania, raporty itp., a także bazy danych”. Ustawa ma zapewnić swobodny dostęp m.in. do publikacji:

- w czasopiśmie finansowanym ze środków publicznych,

- pracowników zatrudnionych w instytucjach finansowanych ze środków publicznych,
- powstałych w efekcie prowadzenia projektów badawczych finansowanych ze środków publicznych.

Jednak dysponent danego zasobu będzie mógł ograniczyć dostęp do niego np. w przypadku materiałów o dużej wartości komercyjnej lub też nałożyć opłaty za ich komercyjne wykorzystanie. Jak podkreślono w założeniach, projektowany akt skupia się wyłącznie na zasobach publicznych. Natomiast dane przestrzenne są – zdaniem Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji – specyficznym rodzajem informacji publicznej. Ich udostępnianie jest więc regulowane przepisami ustawy o udostępnianiu informacji publicznej.

Źródło: MAC

LITERATURA

Geodezja fizyczna

To podręcznik autorstwa prof. Adama Łyszkowicza dla tych, którzy odczuwają potrzebę zrozumienia pola siły ciężkości Ziemi i metod badania przebiegu geoidy, jej znaczenia przy definiowaniu układu wysokościowego oraz satelitarnych metod wyznaczania wysokości względem średniego poziomu morza. W publikacji, która ukazała się nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie i liczy 218 stron, zaprezentowana została teoria potencjału grawitacyjnego, normalnego i zakłócającego, redukcje przyspieszenia siły ciężkości na geoidę, statystyczny opis pola siły ciężkości, pojęcie lokalnej i globalnej funkcji kowariancji anomalii grawimetrycznych, jak również podstawowe wiadomości dotyczące kolokacji metodą najmniejszych kwadratów. Przedstawione zostały też metody badania przebiegu geoidy z odchyłń pionu, z danych grawimetrycznych, modeli geopotencjału i z kombinacji różnych typów danych. Nie zabrakło także odniesień do absolutnych i względnych pomiarów grawimetrycznych, grawimetrycznych układów odniesienia i zasad zakładania, pomiaru i opracowania sieci grawimetrycznych. Autor omówił również zasady wykonywania regionalnych i lokalnych pomiarów grawimetrycznych. Publikacja jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl i kosztuje 31,50 zł.



O waloryzacji przestrzeni

„Współczesna waloryzacja przestrzeni zurbanizowanej” to tytuł książki opracowanej pod redakcją dr inż. Iwony Cieślak. Waloryzacja rozumiana jest w niej jako wartościowanie, określenie przydatności danej jednostki przestrzennej do spełniania różnych celów. Ważnym etapem waloryzacji jest pozyskiwanie informacji umożliwiających prawidłowy opis wybranych cech oraz ich przetwarzanie. Zdaniem autorów proces oceny powinien być oparty na najnowszym danych przetworzonych do formy gwarantującej ich szybką aktualizację (z wykorzystaniem GIS) oraz wizualizacji wariantowej umożliwiającej szybkie dostosowanie procesu do zmian wynikających z ciągłego przeobrażania się przestrzeni. W książce omówiono zatem wybrane metody waloryzacji przestrzeni zurbanizowanej, a także źródła danych geoprzestrzennych na potrzeby waloryzacji. Osobne rozdziały poświęcono m.in. fotogrametrii i teledetekcji oraz systemowi informacji geograficznej w ocenie i waloryzacji przestrzeni zurbanizowanej. Publikacja ukazała się nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, liczy 200 stron i jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl w cenie 21 zł.



Redakcja