

GUGiK zakończył 3 duże unijne projekty

Równy po 3 latach realizacji Główny Urząd Geodezji i Kartografii 15 listopada br. formalnie zakończył trzy projekty dofinansowane ze środków Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa. Przedsięwzięcia ruszyły w listopadzie 2015 r. W marcu br. z powodu opóźnień oraz problemów z rozstrzygnięciem przetargów



znacząco zredukowano zakres projektów, co przełożyło się na spadek ich wartości z 430 mln zł do 236 mln zł.

Głównym celem projektu CAPAP (Centrum Analiz Przestrzennych Administracji Publicznej, końcowa wartość 97 mln zł) było przygotowanie systemu umożliwiającego wizualizację, analizowanie oraz udostępnianie danych przestrzennych w chmurze obliczeniowej. Ponadto opracowano m.in. modele 3D budynków dla 65% powierzchni kraju, uruchomiono Geoportal 3D, zaktualizowano dane wysokościowe z lotniczego skanowania laserowego oraz zaktualizowano bazę BDOT10k. Więcej o efektach projektu na s. 33.

Celem projektu ZSIN 2 (Budowa Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach faza II, wartość końcowa 93 mln zł) było przeprowadzenie w 66 powiatach (pierwotnie w 102) modernizacji EGİB oraz dostosowanie tej bazy do wymogów ZSIN. Ponadto rozbudowano system informatyczny ZSIN o nowe e-usługi. Celem projektu K-GESUT (Krajowa baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, końcowa wartość 46 mln zł)



było założenie w 69 powiatach (pierwotnie w 89) inicjalnych baz GESUT, a także rozbudowa systemu informatycznego K-GESUT o nowe e-usługi (pozwolą one np. sprawdzić dostęp do sieci uzbrojenia na zadanej działce). Opracowano też walidator danych GESUT.

Źródło: GUGiK

Rada IIP po przerwie wznowia prace w nowym składzie

Rada Infrastruktury Informacji Przestrzennej 20 listopada spotkała się po kilkumiesięcznej przerwie spowodowanej ustawą, która w czerwcu odpowiedzialność za sprawy IIP przeniosła z resortu cyfryzacji do inwestycji i rozwoju, oraz koniecznością skompletowania nowego składu. Wiceminister inwestycji i rozwoju Artur Soboń wręczył nominacje nowym członkom Rady. Otrzymali je: nowy przewodniczący dr hab. inż. Waldemar Izdebski (GGK), nowy wiceprzewodniczący dr. hab. inż. Dariusz Gotlib (PW), a także dr hab. inż. Joanna Bac-Bronowicz (SKP), Zbigniew Malinowski (SGP) oraz dr inż. Adam Iwaniak (UP we Wrocławiu).

Nowy przewodniczący Rady nakreślił najważniejsze wyzwania, jakie stoją przed budo-



wę krajowej infrastruktury informacji przestrzennej. Zaznaczył konieczność zapewnienia jednolitości podstawowych przestrzennych danych referencyjnych – w szczególności o działkach ewidencyjnych oraz punktach adresowych. Jeśli chodzi o ten pierwszy zbiór, Waldemar Izdebski zwrócił uwagę na systematyczną rozbudowę usługi Krajowej

Integracji Ewidencji Gruntów – obecnie udostępnia ona dane już z ponad 340 powiatów. W przypadku danych adresowych, jak poinformował, trwają rozmowy między GUGiK i GUS, by połączyć siły w rozwijaniu tego rejestru. GGK potwierdził także zapowiedź uwalniania kolejnych baz PZGiK – m.in. ortofotomapy oraz danych z lotnicze-

go skanowania laserowego. Zadeklarował chęć umieszczenia w Geoportalu kolejnych warstw pochodzących z instytucji zewnętrznych. Nawiązał również do niedawnej integracji Geoportalu z Nową Księgą Wieczystą. Podkreślił, że przez ten prosty krok udało się znacząco zwiększyć liczbę użytkowników serwisu mapowego GUGiK.

W dyskusji wiceprzewodniczący Rady Dariusz Gotlib zwrócił uwagę, że o ile na początku budowy krajowej IIP borykaliśmy się z problemem braku danych, dziś musimy pracować nad rozwiązaniami, które pomagają radzić sobie z ich ogromną ilością. Dlatego tak ważne jest prowadzenie prac badawczo-rozwojowych na wysokim poziomie. Następne posiedzenie Rady IIP zaplanowano na 28 stycznia.

Tekst i zdjęcie Jerzy Królikowski