

Plan zamówień GUGiK na 2017 rok

W tym roku Główny Urząd Geodezji i Kartografii zamierza ogłosić zamówienia w sumie za ponad 156 mln zł. Największą wartość będzie miał przetarg na III transzę dostosowania danych EGiB do wymagań zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (33 mln zł). Ma on zostać ogłoszony w I połowie tego roku. Innym dużym zamówieniem będzie III transza dostosowania danych o sieciach uzbrojenia terenu do zgodności z modelem GESUT (20 mln zł). W planach GUGiK-u przewidziano również zamówienia na kontrolę danych z powyższych umów. Weryfikacja danych EGiB ma pochłonąć około 7 mln zł, a GESUT – 3,3 mln zł. Z większych zamówień na prace geodezyjno-kartograficzne warto wymienić również: •opracowanie modeli 3D budynków (21 mln zł – przetarg już ogłoszony, wiadomość na Geoforum.pl z 28 lutego; komentarze na s. obok) oraz ich kontrolę

(3,7 mln zł); •opracowanie cyfrowych arkuszy mapy 1:10 000 (4 mln zł); •pozyskanie danych wysokościowych (3,7 mln zł); •kontrolę jakości produktów kartograficznych (2 mln zł); •dostosowanie map hydrograficznych do wymagań prawnych (0,6 mln zł); •prace redakcyjne, kartograficzne i poligraficzne związane z opracowaniem Atlasu Narodowego Rzeczypospolitej Polski (0,5 mln zł); •opracowanie cyfrowej ortofotomapy (0,5 mln zł – wiadomość na Geoforum.pl z 1 marca).

W planie przetargów uwagę zwraca spora kwota, jaką GUGiK zamierza przeznaczyć na zamówienia informatyczne – aż 50 mln zł. Pieniądze te zostaną wydane przede wszystkim na „dostawę, utrzymanie oraz zapewnienie ciągłości działania infrastruktury” (wartość postępowania: 38 mln zł; przetarg już ogłoszony, wiadomość na Geoforum.pl z 23 mar-

ca). Poza tym plany obejmują m.in.: zakup sprzętu i oprogramowania, rozwój Uniwersalnego Modułu Mapowego oraz Systemu PZGiK, a także modyfikację systemu zarządzania państwowym rejestrem granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju oraz aplikacji do prowadzenia ewidencji miejscowości, ulic i adresów. Pełną listę planowanych przetargów można znaleźć na Geoforum.pl w wiadomości z 7 marca.

JK

Comarch chce przejąć Geopolis

Krakowska firma informatyczna Comarch SA planuje przejęcie producenta oprogramowania geodezyjnego – spółki Geopolis z Torunia. 17 marca przedstawiciele obu przedsiębiorstw podpisali listy intencyjne, które mają na celu ustalenie warunków przeprowadzenia transakcji: •zbycia 100% udziałów w Geopolis Sp. z o.o. na rzecz Comarch SA, •nabycia przez Comarch całości autorskich praw majątkowych do oprogramowania ERGO, •dokapitalizowania Geopolis przez Comarch. Transakcje zostaną zrealizowane w przypadku spełnienia warunków przewidzianych w listach intencyjnych oraz osiągnięcia porozumienia co do pozostałych warunków do 31 marca 2017 roku. Łączna wartość wszystkich trzech transakcji nie przekroczy 8,05 mln zł. Jak czytamy w komunikacie Comarchu, strony zgodnie ustaliły, że mogą podjąć decyzję o odmowie przeprowadzenia całości lub części transakcji z dowolnych przyczyn. Podpisanie listów intencyjnych nie stanowi zobowiązania finansowego dla żadnej ze stron.

Korzenie Geopolisu sięgają 2004 roku, kiedy to założona została spółka Gismatic zajmująca się realizacją projektów geodezyjno-kartograficznych. Jej flagowym produktem stał się system ERGO przeznaczony do prowadzenia 60 różnych

urzędowych rejestrów danych przestrzennych. Pierwsze moduły tego rozwiązania powstały w 2009 roku, a pierwsze kompleksowe wdrożenie zrealizowano w Grudni 2013 r. powołano Geopolis Sp. z o.o., która stała się właścicielem systemu ERGO. Comarch jest z kolei jedną z największych spółek informatycznych w Polsce (założoną w 1993 roku), która ma na koncie kilka projektów z branży geodezyjno-kartograficznej. Była m.in. współtwórcą mazowieckiego Zintegrowanego Systemu Danych Georeferencyjnych i Mapy Zasadniczej (ZSDGiMZ), który miał być oferowany za darmo chętnym powiatom jako kompleksowe rozwiązanie do prowadzenia zasobu geodezyjnego. Do dziś system nie doczekał się jednak żadnego kompleksowego wdrożenia. Comarch stworzył dla GUGiK pierwszą wersję aplikacji do prowadzenia ewidencji miejscowości, ulic i adresów (jakość tego oprogramowania budziła jednak sporo wątpliwości, co zmusiło Urząd do ogłoszenia przetargu na jej poprawę), a także realizował prace informatyczne związane z projektem Geoportal 2. Z kolei na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa łódzkiego spółka budowała „system informatyczny i system nawigacji szlaku konnego oraz monitorowania jeźdźcy i konia w ruchu”, znany bardziej jako tzw. konny GIS.

JK

Dolnośląski projekt geodezyjny z dofinansowaniem

Zasób geodezyjny w 23 dolnośląskich powiatach doczeka się modernizacji. Zapewni to projekt PEUG, który uzyskał dotację ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego. Umowę na dofinansowanie tego przedsięwzięcia kwotą 43,5 mln zł podpisano pod koniec lutego. Całkowita wartość projektu wynosi ponad 51 mln zł. Jego liderem jest Związek Powiatów Województwa Dolnośląskiego, a partnerami – powiaty: bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, jaworski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzebiński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki oraz złotoryjski.



Głównym celem przedsięwzięcia pn. „Platforma Elektronicznych Usług Geodezyjnych” jest modernizacja zasobów geodezyjno-kartograficznych powiatów ukierunkowana na zwiększenie liczby i jakości świadczonych e-usług oraz podwyższenie kompetencji pracowników samorządów w ich świadczeniu. W ramach projektu przewidziano także założenie baz danych BDOT500 oraz GESUT wraz z pozyskaniem danych. Efektem prac ma być również integracja powiatowych zasobów geodezyjnych oraz ich udostępnienie na wojewódzkim geoportalu.

DC

Fot. ZPNiD