

Uciekający system dla powiatów

31 sierpnia ubiegłego roku w powiatach grójeckim i węgrowskim miał zacząć działać system do prowadzenia zasobu geodezyjnego opracowany na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego. Czy wreszcie udało się go wdrożyć? Przypomnijmy, że Zintegrowany System Danych Georeferencyjnych i Mapy Zasadniczej był tworzony przez firmy Comarch i PGI Compass. Pierwotny plan UMWM zakładał, że pierwsze wdrożenia (w Piasecznie i Płocku) zostaną przeprowadzone do kwietnia 2012 r. Bankructwo firmy Compass oraz ciągłe zmiany prawne, do których należało dostosować system, przyczyniły się do tego, że do wdrożeń tych jednak nie doszło. Powodów niepowodzenia było jednak więcej. Drugą próbą uruchomienia ZSDGiMZ było podpisanie w 2015 r. z firmą Intergraph Polska umowy na wdrożenie systemu w starostwach w Grójcu i Węgrowie. Prace miały się zakończyć 31 sierpnia 2015 r., jak jednak pisaliśmy, i tu doszło do opóźnień.

Czy wdrożenia udało się już zakończyć? Z lakonicznej informacji rzeczniczki prasowej UMWM wynika, że pod koniec maja br. w obu starostwach prace nad uruchomieniem systemu wciąż trwały (dalej w ramach asysty technicznej). Z kolei w odpowiedzi na pytanie firmy Geo-System Starostwo w Grójcu zwraca uwagę, że dopóki toczą się te prace, nie można mówić o wdrożeniu systemu, ale o jego testach oraz opracowaniu analiz i rekomendacji w zakresie modyfikacji, usprawnień i rozwoju. Starostwo w Węgrowie pisze

natomiast, że „system ZSDGiMZ nie został wdrożony, albowiem (...) przedmiotem zamówienia było przede wszystkim przygotowanie i wykonanie testów”.

Co ciekawe, w Starostwie w Grójcu firma Geo-System uruchomiła ostatnio serwis mapowy oraz system do obsługi prac geodezyjnych, a są to funkcje, które miał realizować ZSDGiMZ. Czyżby oznaczało to, że powiat postawił na mazowieckim oprogramowaniu „krzyżyk”? Wypowiedź rzeczniczki UMWM zdaje się temu zaprzeczać. Marta Milewska twierdzi bowiem, że w ramach prowadzonej asysty trwają prace nad udostępnieniem modułów do: zgłaszania prac geodezyjnych, wniosków o udostępnienie materiałów z PZGiK i o uwierzytelnienie oraz do przeglądania w portalu mapowym zasobów baz danych.

Losy mazowieckiego systemu są o tyle istotne, że GUGiK, który w kwietniu 2012 r. przejął do niego prawa, chciał udostępnić to rozwiązanie za darmo wszystkim chętnym powiatom. Czy wciąż ma taki zamiar? – Zgodnie z dotychczasowym stanowiskiem GUGiK udostępnienie ZSDGiMZ może nastąpić po otrzymaniu z minimum dwóch powiatów pozytywnej oceny produkcyjnego wdrożenia tego rozwiązania, a zadanie polegające na dostosowaniu systemu do obowiązujących regulacji prawnych realizuje Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego – komentuje Jakub Giza z GUGiK. Dodaje jednocześnie, że Urząd nie ma w planach budowy alternatywnego systemu. Jednak nawet jeśli wdrożenia w obu mazowieckich starostwach zakończą się sukcesem, to czy inne powiaty będą chęt-

ne do korzystania z tego oprogramowania? Pytanie jest o tyle zasadne, że – jak informuje rzeczniczka UMWM – obecnie ZSDGiMZ jest zgodny ze stanem prawnym na 31 sierpnia 2014 r., a od tego czasu w przepisach geodezyjnych zaszło przecież sporo zmian. Czy system czeka w takim razie kolejna modyfikacja uwzględniająca najnowsze przepisy? – Tak, jeśli zamawiający będzie dysponował odpowiednią pulą godzin z asysty technicznej – odpowiada Marta Milewska. Do tej pory na system wydano ok. 3,2 mln zł.

Jerzy Królikowski

GDDKiA w Lublinie rozstrzygnęła duży przetarg

Prawie 4,5 mln zł wyda lubelski oddział Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad na prace geodezyjne obejmujące m.in.: •wzniesienie i ustalenie granic działek ewidencyjnych pasów drogowych dróg krajowych; •stabilizację pasa drogowego; •sporządzenie zarysu numerycznego stabilizacji pasa drogowego; •podział nieruchomości.

Powyższe prace należy wykonać dla wybranych fragmentów dróg krajowych położonych na terenie powiatów: •część I – bialskiego i radzyńskiego (wykonawca części: Polkart Biała Podlaska; wartość umowy: 357 tys. zł brutto); •część II – chełmskiego (OPGK Rzeszów; 458 tys. zł); •część III – tomaszowskiego i hrubieszowskiego (Inprogeo; 535 tys. zł); •część IV – janowskiego (OPGK Rzeszów; 341 tys. zł); •część V – świdnickiego i krasnostawskiego (Inprogeo; 397 tys. zł); •część VI – kraśnickiego (OPGK Rzeszów; 516 tys. zł); •część VII – lubartowskiego (GGPS Lublin; 240 tys. zł); •część VIII – lubelskiego (Master Geo Lublin; 296 tys. zł); •część IX – tęczyńskiego i włodawskiego (PGK EGIB Lublin; 385 tys. zł); •część X – ryckiego i puławskiego (Angeo Ryki; 362 tys. zł); •część XI – zamojskiego (OPGK Rzeszów; 541 tys. zł).

DC

Lubuska geodezja z dotacjami

Zarząd Województwa Lubuskiego dokonał wyboru projektów związanych z e-administracją (w tym GIS-em i geodezją), które dostaną dofinansowanie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego. Z geodezją, kartografią i GIS-em związane są m.in. następujące przedsięwzięcia, którym przyznano dofinansowanie (w kolejności od najwyższej ocenionych):

- „Utworzenie interaktywnego systemu informacji i usług administracji elektronicznej opartego na tworzeniu i udostępnianiu zasobów cyfrowych powiatu nowosolskiego dla ludności”; wartość 1,34 mln zł (wartość wnioskowanego dofinansowania: 1,14 mln zł);

- „Budowa systemu informacji przestrzennej (GIS) oraz platformy e-usług dla Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli”; 2,94 mln zł (2,03 mln zł);
- „e-Geodezja Powiatu Zielonogórskiego”; 3,02 mln zł (2,57 mln zł);
- „Budowa Systemu Informacji Przestrzennej (GIS) w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp.”; 1,59 mln zł (1,10 mln zł);
- „Budowa systemu informacji przestrzennej (GIS) w ZWiK Sp. z o.o. w Żarach wraz z uruchomieniem e-usług dla mieszkańców”; 1,49 mln zł (1,03 mln zł).

Źródło: UMWL



Fot. GDDKiA