

Mazowsze nie rezygnuje z systemu PZGiK

Po dłuższej przerwie postanowiliśmy ponownie przyrzeć się efektom prac nad tzw. mazowieckim systemem PZGiK. Czy wykonano planowe wdrożenia, a może Urząd Marszałkowski zrezygnował już z rozwijania tego oprogramowania? Przypomnijmy, że w zamierzeniu UMWM Zintegrowany System Danych Georeferencyjnych i Mapy Zasadniczej (ZSDGiMZ) miał być kompleksowym rozwiązaniem umożliwiającym prowadzenie i udostępnianie powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Miało ono zostać wdrożone nie tylko w mazowieckich powiatach, ale również – we współpracy z GUGiK – udostępnione bezpłatnie wszystkim chętnym samorządom z całego kraju. ZSDGiMZ był tworzony przez firmy Comarch i PGI Compass. Pierwotny plan Urzędu Marszałkowskiego zakładał, że pierwsze wdrożenia zostaną przeprowadzone do kwietnia 2012 r. w Piasecznie i Płocku. Bankructwo firmy Compass oraz ciągłe zmiany prawne, do których należało dostosować system, przyczyniły się do tego, że do wdrożeń tych jednak nie doszło.

Drugim podejściem do 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 informowaliśmy, i tu doszło do opóźnień. W lutym ubiegłego roku UMWM informował, że system w obu powiatach wdrożono i zasilono danymi. W ramach asysty technicznej wciąż trwały jednak prace związane z poprawieniem niektórych funkcjonalności. Do czasu ich zakończenia miały nie zostać upublicznione takie moduły tego rozwiązania, jak geoportal czy obsługa prac geodezyjnych przez internet.

O ZSDGiMZ ponownie zapytaliśmy w czerwcu 2016 roku i znów otrzymaliśmy odpowiedź, że asysta techniczna nadal trwa, a dopóki się nie zakończy, nie można mówić o wdrożeniu systemu. Czy coś się od tego czasu zmieniło? Jak wyjaśnia rzeczniczka prasowa UMWM Marta Milewska, prace związane z asystą techniczną nadal trwają, a zamawiający wciąż nie wyczerpał puli godzin

przeznaczonych na ten cel. Obecnie realizowane są ostatnie testy bezpośrednio poprzedzające produkcyjne uruchomienie ZSDGiMZ. W pierwszej fazie system ten będzie działał równoległe z oprogramowaniem funkcjonującym dziś w starostwach w Grójcu i Węgrowie. Czy można oczekiwać, że ZSDGiMZ zostanie wdrożony w innych powiatach? Na razie nie ma takich planów – wyjaśnia rzeczniczka – ale jeśli znajdą się chętni samorządy, także u nich będzie można takie wdrożenie przeprowadzić. „Urząd Marszałkowski konsekwentnie będzie dążył do rozwoju ZSDGiMZ. Dotychczasowe prace pozwoliły na doprowadzenie go do zgodności z dużymi zmianami w zakresie stanu prawnego oraz na zwiększenie jego funkcjonalności i wydajności. Przypominamy, że ZSDGiMZ pierwotnie powstał w oparciu o system prawny funkcjonujący w 2012 r. Od momentu powstania jego pierwszej pełnej wersji zmieniły się diametralnie modele danych PZGiK, dużą nowelizacją przeszło również Prawo geodezyjne i kartograficzne. Prace związane z dalszym rozwojem będą skupiały się zarówno na modyfikacji obecnie dostępnych funkcji pod kątem oczekiwań i wymagań użytkowników, jak i na wprowadzaniu nowych funkcji pozwalających na wydajniejszą i szybszą obsługę baz danych PZGiK oraz obsługę osób i jednostek zainteresowanych ich pozyskaniem” – wyjaśnia Marta Milewska.

JK

Pięciu chętnych na dostawę stołecznego systemu geodezyjnego

W przetargu Biura Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy na dostawę, wdrożenie i serwis systemu informatycznego do obsługi miejskiego zasobu geodezyjnego i kartograficznego złożono pięć ofert. Najtańszą propozycję przedstawiła firma GeoTechnologies z Wrocławia, która jest gotowa wykonać prace za 4,399 mln zł. Pozostałe oferty złożyli:

- konsorcjum firm Comarch Polska z Krakowa i Esri Polska z Warszawy (6,335 mln zł),
- konsorcjum firm T4B z Warszawy i Geopolis z Torunia (7,697 mln zł),
- Systherm-Info z Poznania (11,414 mln zł),
- Sygnity SA z Warszawy (wartość oferty 12,294 mln zł).

Budżet zamawiającego to 12,460 mln zł. Przetarg obejmuje przeprowadzenie analizy przedwdrożeniowej, dostawę i wdrożenie systemu, w tym migrację danych z dotychczas użytkowanych systemów źródłowych, przeprowadzenie szkoleń dla użytkowników, nadzór wdrożeniowy oraz 3-letni serwis powdrożeniowy i rozwój systemu. Przypomnijmy, że jest to drugie podejście Warszawy do budowy systemu obsługującego miejski zasób. Od poprzedniej umowy stołeczny ratusz odstąpił 18 lutego 2016 r. – prawie 3 lata po zawarciu kontraktu. Więcej w GEODECIE 4/2016.

Źródło: BGiK

ARiMR zleca kontrolę na miejscu 2017

Aż na 40 części Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa podzieliła tegoroczny przetarg na wykonanie kontroli na miejscu w ramach płatności bezpośrednich. Kontrolę wytypowanych przez zamawiającego gospodarstw należy wykonać metodą FOTO (24 części, łącznie 79 002 gospodarstw) oraz – po raz pierwszy od 2010 r. – inspekcji terenowej (16 części, 8873 gospodarstw). Wartość prac to przynajmniej 16,6 mln zł (szacunek na podstawie wadium). Oferty można składać do 27 marca. Więcej informacji na Geoforum.pl w wiadomości z 15 lutego. Przypomnijmy, że w zeszłym roku ARiMR wydała na kontrolę na miejscu (tylko metodą FOTO) 17,4 mln zł. Kwota ta stanowiła 90,6% budżetu, jaki zamawiający zamierzał przeznaczyć na realizację rozstrzygniętych wtedy części.

DC

