

Prezes Geo-Systemu odpiera zarzuty

Wymiana listów otwartych między prezesem firmy Geo-System Waldemarem Izdebskim a marszałkiem województwa mazowieckiego Adamem Struzikiem na razie zakończyła się skierowaniem przez tego pierwszego zawiadomienia do prokuratury „o uzasadnionym podejrzeniu popełnienia przestępstwa polegającego na nadużyciu udzielonych uprawnień i niedopełnieniu obowiązków na znaczną szkodę majątkową”. Miałoby do niego dojść w trakcie realizacji przetargu na „Aktualizację i uzupełnienie bazy danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów w gminach”.

W wystosowanym 19 maja do marszałka piśmie prezes Geo-Sytemu po raz kolejny wytknął, że stworzona przez GUGiK i wdrażana m.in. przez Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego

(UMWM) aplikacja EMUiA jest nieodpłatna tylko w cudzysłowie. Dotychczas jej budowa i wdrażanie kosztowały podatnika przynajmniej 19,5 mln zł, a suma ta zapewne jeszcze wzrośnie.

Marszałek zarzucił firmie Geo-System m.in., że jej oprogramowanie iMPA do prowadzenia ewidencji miejscowości, ulic i adresów jest pozbawione funkcji eksportu punktów adresowych, co mocno utrudnia realizację zamówienia UMWM na „Aktualizację i uzupełnienie bazy danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów w gminach”. Waldemar Izdebski stwierdza natomiast, że jest to „ewidentna nieprawda, bo można było chociażby skorzystać z najprostszej możliwości eksportu w formacie GML zgodnym z rozporządzeniem w sprawie EMUiA”.

Prezes Geo-Sytemu odniósł się także do zarzutu, że firma proponuje gminom porównywanie danych EMUiA przechowywanych w iMPA z danymi ewidencji ludności. Do tego wymaga podania liczby osób zameldowanych pod określonym adresem, co – w ocenie marszałka – jest niepotrzebne i rodzi obawy, że informacja ta „służyć będzie innym celom niż kontrola ewidencji miejscowości, ulic i adresów”. Waldemar Izdebski zauważa jednak, że wdrażany w samorządach system eGmina, którego częścią jest iMPA, to nie tylko narzędzie do prowadzenia ewidencji adresów. Może przechowywać o wiele szerszy zakres danych niż minimum określone w rozporządzeniu i wspomaga szereg innych zadań realizowanych przez gminy.

JK

Powiaty łączą siły

Lokalni samorządowcy zdecydowali o powołaniu Związku Powiatów Województwa Podlaskiego. Tworzona organizacja ma ułatwić pozyskiwanie środków zewnętrznych na modernizację baz geodezyjnych.

– Formuła związku powiatów daje większe możliwości w zakresie realizacji zadań publicznych oraz skuteczniejszego pozyskania środków unijnych na te cele – mówi starosta hajnowski Mirosław Romaniuk. W grę wchodzi nawet 40 mln zł – taka kwota przeznaczona będzie na realizację celów związku.

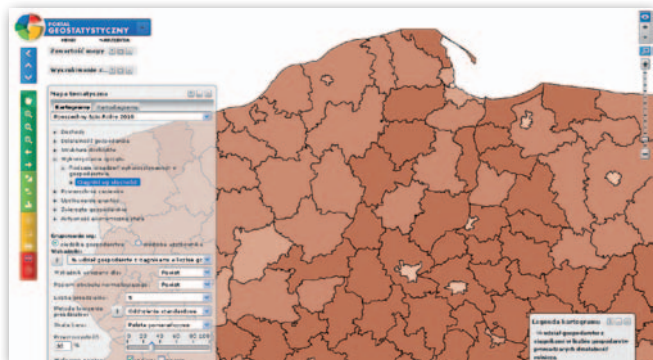
Zadaniem ZPWP jest: •realizowanie projektów z zakresu modernizacji ewidencji gruntów i budynków oraz cyfryzacji baz danych EGIB, w tym tworzenia numerycznej mapy EGIB; •przygotowywanie i realizacja przedsięwzięć na rzecz tworzenia bazy obiektów topograficznych (BDOT500), w tym przekształcenia analogowej mapy zasadniczej do postaci obiektowej mapy numerycznej, oraz bazy danych GESUT; •inicjowanie, propagowanie, przygotowywanie i realizacja przedsięwzięć na rzecz przekształcenia powiatowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych do postaci cyfrowej; •informatyzacja zbiorów powiatowego zasobu oraz udostępnienie ich poprzez portal internetowy.

Źródło: Powiat Hajnowski, DC

Kto rozbuduje Portal Geostatystyczny?

Główny Urząd Statystyczny rozstrzygnął przetarg na rozbudowę Portalu Geostatystycznego o nowe funkcje. W postępowaniu wpłynęły dwie oferty. Prace za 11,68 mln zł wykona konsorcjum firm w składzie: Hewlett-Packard Warszawa, Esri Polska Warszawa oraz GeoTechnologies Wrocław. Zamawiający gotów był przeznaczyć na realizację zamówienia 11,71 mln zł. Drugą ofertę w przetargu złożyła firma Comarch Polska Kraków (14,25 mln zł). Przedmiotem zamówienia jest m.in.:

- usprawnienie i automatyzacja procesów przygotowania produktów statystycznych dla użytkowników końcowych (w tym np. przygotowanie mapy tematycznej na bazie danych użytkownika, rozbudowa modułu zarządzania portalem informacyjnym, prezentacja danych statystycznych na urządzeniach mobilnych);
- usprawnienie i automatyzacja procesów związanych z administrowaniem systemem;
- dostosowanie Podsystemu Usług INSPIRE (zbiorów oraz usług danych przestrzennych) do opublikowanych, obowiązujących przepisów wykonawczych dyrektywy INSPIRE;



Źródło: GIS

zujących przepisów wykonawczych dyrektywy INSPIRE; •opracowanie rozwiązań do spójnego, scentralizowanego procesu prowadzenia prze-

strzennych baz adresowych (statystycznych punktów adresowych oraz granic podziału statystycznego).

DC

Przetarg na rozwój UMM wreszcie rozstrzygnięty

Za piątym podejściem GUGiK udało się rozstrzygnąć przetarg na rozwój Uniwersalnego Modułu Mapowego na potrzeby Projektu Geoportal 2. Poprzednie 4 przetargi o różnych zakresach i wartościach (ogłoszone w styczniu, marcu, sierpniu i październiku ubiegłego roku) z powodu braku ofert zostały unieważnione. Tym razem swoje propozycje złożyły trzy firmy, a za najkorzystniejszą GUGiK uznał tę przedstawioną przez Intergraph Polska, czyli twórcę UMM oraz Modułu SDI. Wartość podpisanej umowy to 723 tys. zł.

Do obowiązków wykonawcy będzie należało: •wykonanie analizy istniejącego rozwiązania UMM oraz Modułu SDI, a także przekazanie rekomendacji wskazujących kierunki wsparcia dla funkcjonowania modułów, ich optymalizacji i rozwoju; •świadczenie usług związanych z rozwojem i administracją UMM oraz Modułu SDI (9300 roboczogodzin).

JK