

## Słupsk: zarządzanie kryzysowe z GIS

Warszawska spółka GeoInvent poinformowała 8 sierpnia, że w konsorcjum z firmą Nowatel z Rumi zakończyła realizację umowy na wyposażenie Edukacyjnego Centrum Zarządzania Kryzysowego Akademii Pomorskiej w Słupsku. Umowa o wartości blisko 2,5 mln zł brutto dotyczyła dostawy i montażu wyposażenia oraz integracji elementów infrastruktury dydaktycznej laboratorium. Dostawa obejmowała m.in.: •serwer do obsługi GIS, •oprogramowanie GIS, tj.: ArcView LKP (31 licencji edukacyjnych), Edytor CU Lab Kit (1 lic.), ArcGIS Server Enterprise Standard (1 lic.), •oprogramowanie do prowadzenia

badan naukowych, tj.: ArcGIS 3D Analyst (1 lic. sieciowa), ArcGIS Spatial Analyst (1 lic. sieciowa), ArcGIS Geostatistical Analyst (1 lic. sieciowa), •trójwymiarową wizualizację Słupska i wybranych elementów infrastruktury krytycznej powiatu (1 lic. sieciowa). Przedmiotem całego projektu, w ramach którego została zrealizowana umowa, jest przebudowa istniejącego już ECZK AP w Słupsku (223,55 m kw.) oraz zakup nowoczesnego wyposażenia, w tym 84 stanowisk komputerowych w siedzibie uczelni oraz 2 stanowisk komputerowych w siedzibie Starostwa Powiatowego w Słupsku, które jest partnerem projektu (na fot. CZK w słupskim staro-



Fot. AP w Słupsku

stwie). W Centrum będą się kształcić przyszli specjaliści w zakresie zarządzania kryzysowego. Projekt, którego całkowita wartość wynosi ponad 3,5 mln zł, jest współfinanso-

wany z EFRR w ramach RPO Województwa Pomorskiego na lata 2007-13. Umowa na dofinansowanie projektu została podpisana 2 czerwca br.

Źródło: GeoInvent, AW

## Kto pomierzy bazową osnowę grawimetryczną kraju

Główny Urząd Geodezji i Kartografii podpisał umowy na pomiar podstawowej bazowej osnowy grawimetrycznej wraz z opracowaniem wyników. Zamówienie podzielono na dwie części obejmujące: •wykonanie stabilizacji 13 nowych punktów grawimetrycznych, nawiązanie geodezyjne (poziome i wysokościowe) 112 punktów podstawowej bazowej osnowy grawimetrycznej oraz sporządzenie dokumentacji technicznej z wykonanych prac; •wykonanie pomia-

ru wartości absolutnego przyspieszenia siły ciężkości wraz z pomiarem gradientu pionowego przyspieszenia siły ciężkości na 169 punktach bazowej osnowy grawimetrycznej, opracowanie danych pomiarowych, wykonanie transformacji (przeliczenia) archiwalnych danych grawimetrycznych dla około 400 punktów grawimetrycznych do nowego układu odniesienia grawimetrycznego oraz sporządzenie dokumentacji technicznej z wykonanych prac.

Pierwszą część za 178 tys. zł zrealizuje OPEGIEKA Elbląg. W postępowaniu zgłoszono 4 oferty, a budżet GUGiK wyniósł 253 tys. zł. O realizację drugiej części starał się tylko Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie, i to z nim podpisano umowę o wartości 1,1 mln zł (czyli tyle, ile wynosił budżet Urzędu). W ramach postępowania zamawiający przewiduje także zamówienia uzupełniające o wartości 76 tys. zł (cz. I) oraz 333 tys. zł (cz. II).

Źródło: TED, JK

## Konwersja pod kontrolą za 2,5 mln zł

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego podpisał umowy na kontrolę konwersji danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego szczebla powiatowego – II tura. Zamówienie obejmuje kontrolę przebiegu realizacji konwersji oraz rezultatów prac w następujących powiatach Mazowsza: •część 1. – białobrzeski, grójcecki, kozienicki, lipski, otwocki, przysuski, radomski, sochaczewski, sztybołowski, zwolenicki; •część 2. – legionowski, łosicki, nowodworski, płocki, płoński, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sierpecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński. Dla każdej z części złożono po dwie oferty, o wyborze najkorzystniejszych

zdecydowała cena (różnice w ofertach były pod tym względem niewielkie). Zamówienie dla części 1. zrealizuje spółka Geokart-International z Rzeszowa, która zaproponowała wykonanie prac za 1,3 mln zł brutto. Natomiast dla części 2 – MGGP z Tarnowa za 1,2 mln zł brutto. Pozostałe propozycje wpłynęły od: PGK Vertical z Żor oraz PGI Compass z Krakowa. Przypomnijmy, że umowy z wykonawcami II tury konwersji zasobu zostały podpisane na początku czerwca br. łączna ich wartość wyniosła 48 mln zł, a w 23-częściowym postępowaniu przetargowym oferty złożyło aż 35 firm/konsorcjów.

Źródło: UMWM, AW

### ISPiK ze statusem CBR

Instytut Systemów Przestrzennych i Katastralnych z Gliwic decyzją ministra gospodarki 1 sierpnia uzyskał status Centrum Badawczo-Rozwojowego (CBR). Tym samym spółka jako pierwsza spośród firm specjalizujących się w tworzeniu i wykorzystywaniu systemów informacji przestrzennej dla administracji publicznej dotychczas uzyskała status, których działania cechują się szczególnie innowacyjnością oraz unikalnością rozwiązań. Nadanie statusu CBR, oprócz wyróżnienia, stwarza gliwickiej firmie nowe możliwości oraz pozwala na dalszy rozwój prowadzonych przez nią prac badawczych. Jako korzyści ze statusu CBR najczęściej wymieniane są: ulgi podatkowe i łatwiejszy dostęp do funduszy UE.

Źródło: ISPiK, AW