

UMOWA NA PROJEKT „E-MAPA”

W siedzibie Starostwa Powiatowego w Olsztynie 15 października podpisano umowę na realizację projektu „e-mapa – pełna dostępność zasobu geodezyjnego i kartograficznego powiatu olsztyńskiego”. Jego celem jest jest:

- weryfikacja i uzupełnienie osnów w układzie 1965 oraz przeliczenia do układu 2000;
- przekształcenie analogowej mapy zasadniczej do postaci cyfrowej obiektowej z zachowaniem elementów standardu obowiązującego w tym zakresie na terenie powiatu olsztyńskiego;
- modernizacja ewidencji gruntów oraz założenie ewidencji



budynków; ● archiwizacja i udostępnianie dokumentów w postaci cyfrowej, z wykorzystaniem internetu. Projekt uzyskał dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-13.

W skład zwycięskiego konsorcjum wchodzi: OPGK Olsztyn OPEGIEKA Elbląg, Geokart Rzeszów, MGGP Tarnów, InterTIM Warszawa. Zamówienie zostanie zrealizowane za 17,494 mln zł w terminie do 31 maja 2013 roku.

ŹRÓDŁO: OPGK OLSZTYN

WOJSKO ZAMAWIA...

●...w firmie **ESRI Polska** oprogramowanie oraz upgrade posiadanych już aplikacji wraz z 12-miesięczną opieką techniczną i serwisem. Przetarg wartości ponad 2,2 mln zł odbył się w procedurze negocjacyjnej bez uprzedniego ogłoszenia. Software GIS-owy dla geografii wojskowej trafi do jednostek

w Warszawie, Ostrowi Mazowieckiej, Toruniu i Lesznie.

●...w spółce **Geosystems Polska**, która jest jedynym autoryzowanym przedstawicielem firmy ERDAS w Polsce, software do opracowywania danych przestrzennych (zdjęć lotniczych i satelitarnych, obrazów cyfrowych) oraz upgrade posiadanych już aplikacji. Trafią one do Wojskowego Centrum Geograficznego w Warszawie, WOK w Ostrowi Mazowieckiej, a także oddziałów geograficznych w Toruniu i Lesznie. Przetarg odbywał się w trybie negocjacyjnym, a jego wartość wynosi prawie 1,2 mln zł. W ramach realizacji zamówienia zapewniona będzie także roczna opieka techniczna i serwis.

●...aktualizację 55 arkuszy VMap Level 2 dla WCG w Warszawie. Termin składania ofert mija 24 listopada br. Przetarg podzielono na dwie części, które obejmują odpowiednio 30 i 25 arkuszy.

Ubiegający się o zamówienie musi wykazać się wykonaniem w ostatnich 3 latach usług aktualizacji map wektorowych poziomu 2 lub 3, a także opracowaniem TBD w zakresie komponentu Topo i Karto o wartości 450 tys. zł (dla części 1) lub 375 tys. zł (dla części 2). Wymagane jest wniesienie wadium w wysokości odpowiednio 55 lub 46 tys. zł. Termin realizacji zamówienia mija we wrześniu (cz. 1) lub listopadzie (cz. 2) 2011 roku.

●...w firmie **Leica Geosystems** tachimetr za 85,4 tys. zł, która dostarczy go do jednostki wojskowej 1440 w Toruniu. W przetargu o łącznej wartości prawie 820 tys. zł rozstrzygnięto na razie jedną z czterech części. Cały przetarg dotyczy dostawy geodezyjnych odbiorników GPS, zestawów GPS-RTK, tachimetrów, precyzyjnych niwelatorów cyfrowych i ręcznych dalmierzy laserowych.

ŹRÓDŁO: TED, AMW

UNIA DOFINANSUJE...

... BUDOWĘ KATOWICKIEJ IIP

Przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego oraz katowickiego magistratu podpisali pod koniec września umowę na dofinansowanie z unijnych środków projektu „Miejski System Zarządzania – Katowicka Infrastruktura Informacji Przestrzennej”. Ma on na celu modernizację i rozbudowę istniejącej w mieście infrastruktury przetwarzania danych geoprzestrzennych. Stworzone zostaną dziedzinowe serwisy systemowo przeznaczone do obsługi poszczególnych zadań publicznych miasta (m.in. zarządzania kryzysowego, planowania przestrzennego, gospodarki nieruchomościami) oraz powszechnie dostępne geoportale (m.in. obsługi obywatela, inwestycji, metadanych). Program MSZ-KIIP będzie współfinansowany w ramach RPO Województwa Śląskiego na lata 2007-13.

ŹRÓDŁO: UM KATOWICE

... GRUDZIĄDZKI SIP

Prezydent Grudziądza i marszałek województwa kujawsko-pomorskiego 29 września podpisali umowę na dofinansowanie z UE projektu „Budowa Zintegrowanego Grudziądzkiego Systemu Informacji Przestrzennej – GSIP”. Wartość inwestycji, która ma zostać zrealizowana do 2012 r., wyniesie prawie 4,9 mln zł. 75% wydatków pokryje EFRR, miasto z budżetu wyłoży 1,2 mln zł. Celem projektu jest zbudowanie jednolitej bazy danych przestrzennych zawierającej dotychczas rozproszone informacje z zakresu m.in. geodezji, gospodarki komunalnej, planowania przestrzennego, zarządzania drogami, uzbrojenia terenu. Zostanie ona wykorzystana przy planowaniu inwestycji i rozwoju miasta, będąc z niej mogli korzystać także mieszkańcy i turyści. Projekt będzie realizowany w ramach RPO Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013.

ŹRÓDŁO: UM GRUDZIĄDZ, FAKTYGRUDZIADZ.PL

RUSZYŁ SERWER METADANE.PODGIK.PL

15 października firma Geo-System uruchomiła serwer katalogowy przechowujący i publikujący metadane dotyczące powiatowych zbiorów danych przestrzennych oraz przygotowała usługę, dzięki której geodeci powiatowi mogą w prosty sposób wygenerować wymagane przepisami metadane. Dostęp do usługi generowania i publikacji metadanych kosztuje 2 tys. zł netto na rok.

ŹRÓDŁO: GEO-SYSTEM