

OPEGIEKA wśród liderów innowacji

9 stycznia Firma OPEGIEKA z Elbląga uzyskała tytuł Regionalnego Lidera Innowacji i Rozwoju 2012 w kategorii „Innowacyjny projekt unijny”, który dał jej możliwość przejścia do edycji ogólnopolskiej. Wyróżnienie dotyczy projektu unijnego pt. „Opracowanie i wdrożenie do produkcji map cyfrowych w oparciu o fuzję lotniczych zobrazowań fotogrametrycznych i teledetekcyjnych” o wartości ok. 14 mln netto (dofinansowanie: ok. 8 mln zł).

Źródło: OPEGIEKA Elbląg

GISPartner gazelą biznesu

Wrocławska firma GISPartner, zajmująca się dostarczaniem rozwiązań informatycznych dla systemów informacji geograficznej, została jednym z laureatów 13. konkursu „Gazele Biznesu”, w którym od 2000 roku wyróżniane są najdynamiczniej rozwijające się małe i średnie firmy.

Źródło: „PB”

Geotronics Polska przedstawicielem MDL

Spółka Geotronics Polska, dystrybutor m.in. rozwiązań pomiarowych Trimble'a, podpisała porozumienie o współpracy z firmą MDL (Measurement Devices Limited). Na mocy umowy Geotronics Polska będzie sprzedawać pełne portfolio technologii pomiarowych firmy MDL. Umowa dotyczy również wprowadzania produktów na rynek oraz wspólnego opracowywania technologii. Założona w 1983 r. firma MDL zajmuje się projektowaniem i produkcją laserowych instrumentów dla zastosowań m.in. w górnictwie i geodezji. Zdaniem prezesa Geotronics Polska Roberta Dudka umowa stanowi kolejny krok w kierunku dostarczania kompleksowych rozwiązań dla górnictwa odkrywkowego w zakresie pomiarów laserowych.

Źródło: Geotronics Polska

80% kraju w zasięgu TPI NETpro

31 grudnia 2012 roku zakończono instalację wszystkich 115 stacji referencyjnych GPS+GLONASS należących do sieci TPI NETpro i uruchomiona została poprawka powierzchniowa. Trwają ostatnie prace konfiguracyjne związane z podłączeniem wszystkich stacji do oprogramowania – z tego względu sieć TPI NETpro poprawką powierzchniową GPS+GLONASS pokrywa na razie 80% Polski. Jeśli uda się włączyć stacje TPI NETpro do zasobu geodezyjnego, umożliwi to wykorzystanie tego rozwiązania przy robotach, które wymagają zgłaszania do PZGiK. Spółka TPI nadal udostępni swoim klientom sygnał testowy TPI NETpro bez dodatkowych opłat.

Źródło: TPI, JK

Kto ma szansę na dotacje?

Według danych Ministerstwa Rozwoju Regionalnego w 2012 roku instytucje i firmy pozyskały z różnych unijnych funduszy 55,7 mld złotych, w tym roku otrzymują zaś nawet 63,7 mld zł. Jak podkreśla MRR, na spore środki mogą liczyć przede wszystkim firmy, szczególnie w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. W tym roku przewidziano w nim 20 naborów o wartości około 2 mld zł. O pieniądze te mogą się ubiegać:

- **przedsiębiorcy** (w działaniu 4.4 – wsparcie dla przedsiębiorców na innowacyjne inwestycje, poddziałaniu 5.4.1 – wsparcie dla MSP na ochronę własności intelektualnej, działaniu 6.1 – wsparcie na rozwój działalności eksportowej, poddziałaniu 6.5.2 – wsparcie udziału przedsiębiorców w programach promocji, działaniach 8.1 i 8.2 – wsparcie rozwoju elektronicznej gospodarki oraz działaniu 8.4 – zapewnienie szerokopasmowego dostępu do internetu na etapie „ostatniej mili”);
- **podmioty zamierzające realizować innowacyjne przedsięwzięcia** (m.in. nowo powstające przedsiębiorstwa – w działaniu 3.1 – wsparcie na inicjowanie działalności innowacyjnej wśród przedsiębiorstw oraz wsparcie w ramach projektowanego obecnie nowego instrumentu związanego z utworzeniem funduszu pożyczkowego);

● **klastry** (w działaniu 5.1 – wsparcie na rozwój powiązań kooperacyjnych);

● **naukowcy** (w ramach trzech programów Fundacji na rzecz Nauki Polskiej: VENTURES, HOMING PLUS oraz POSTMOST);

● **jednostki naukowe** (w działaniu 2.3 – wsparcie na inwestycje związane z tworzeniem infrastruktury informatycznej nauki);

● **jednostki samorządu terytorialnego** (w działaniu 8.3 – zapobieganie wykluczeniu cyfrowemu).

W podsumowaniu kończącej się perspektywy finansowej (2007-13) resort podaje, że dzięki środkom unijnym udało się m.in. opracować 5 tys. e-usług, zmodernizować 2 tys. laboratoriów i ośrodków badawczych, wesprzeć 23 tys. przedsiębiorstw oraz przeprowadzić 2,8 tys. projektów na uczelniach wyższych.

Źródło: MRR, JK

Katowice zamawiają IIP

Katowicki ratusz ogłosił przetarg o szacunkowej wartości 9,4 mln zł na opracowanie i wdrożenie Miejskiego Systemu Zarządzania – Katowicka Infrastruktura Informacji Przestrzennej. Zamówienie obejmuje m.in.: ● dostarczenie, instalację i konfigurację infrastruktury sprzętowej i oprogramowania, ● budowę i wdrożenie serwisów i geoportali, ● przeprowadzenie audytu stanu istniejącego oraz analizy potrzeb i oczekiwań użytkowników MSZ-KIIP, ● zasilenie systemu danymi przestrzennymi, ● opracowanie profilu metadanych dla serii danych, zbiorów danych i usług, ● opracowanie metadanych i zasilenie nimi MSZ-KIIP, ● przeprowadzenie szkoleń, ● świadczenie asysty



technicznej przez 66 miesięcy. Kryterium rozstrzygnięcia przetargu będzie nie tylko cena (70%), ale także termin wykonania zamówienia (30%). Zamawiający przewiduje na to maksymalnie 18 miesięcy.

Źródło: UM Katowice

GUGiK inwestuje w Uniwersalny Moduł Mapowy

Świadczenie usług związanych z rozwojem i administracją Uniwersalnym Modułem Mapowym jest przedmiotem wartego 1,1 mln zł brutto przetargu ogłoszonego przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Zamówienie obejmuje również usługi szkoleniowe i rozbudowę zbiorów da-

nych. Usługi mają być świadczone przez 9 miesięcy (15 tys. roboczogodzin), z czego zamówienie podstawowe obejmuje 7 miesięcy. Oferty zabezpieczone wadium w wysokości 25 tys. zł należy składać do końca lutego.

Źródło: GUGiK