

## Dla kogo Poznań z pikselem 5 cm?

W przetargu na wykonanie zdjęć lotniczych Poznania w rozdzielczości 5 cm złożono 6 ofert, z czego połowę wykluczono z postępowania. Jedynym kryterium wyboru oferty była cena. Najtańszą ważną propozycją (o wartości 146 tys. zł) złożyła tarnowska firma MGGP Aero. Oferty zgodne z SIWZ złożyły ponadto: •EuroSense Nadarzyn (o wartości 228 tys. zł); •konsorcjum w składzie Fotokart Szczecin i Weser Airborne Sensing z Niemiec (244 tys. zł).

Źródło: Geopoz

## Kraków zmodernizuje śródmiejską EGIB

Urząd Miasta Krakowa zamawia za ok. 1,14 mln zł netto kompleksową modernizację ewidencji gruntów i budynków z założeniem ewidencji budynków i lokali dla obiektów położonych w Śródmieściu. Zamówienie podzielono na sześć części obejmujących łącznie dziesięć obrębów ewidencyjnych. W ramach zamówienia wykonawca m.in.: przeprowadzi analizę danych cyfrowych i dokumentacji geodezyjno-prawnej, weryfikację i pomiary

terenowe, uzupełni bazy danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, a także skontroluje topologię oraz zsynchronizuje pozostałą treść obiektowej mapy zasadniczej. Urząd wymaga udzielenia co najmniej 60-miesięcznej gwarancji. Termin wykonania: 23 listopada br. Całkowita wartość wadium to 14 tys. zł. Oferty można składać do 30 kwietnia br.

Źródło: UM Krakowa

## Będzie SIP w Grodzisku Mazowieckim

Włocławska firma Geopolis wykona projekt pod nazwą „Budowa geograficznego systemu informacji przestrzennej Gminy Grodzisk Mazowiecki wraz z modułem informacji internetowej i repozytorium dokumentów – SIPGM” za 451 tys. zł brutto. Umowę w tej sprawie podpisano 19 marca br. Spółka złożyła jedną ofertę w przetargu nieograniczonym ogłoszonym na początku lutego br. Zgodnie z umową zamówienie ma być zrealizowane do 15 czerwca 2012 r. i obejmuje dostawę, instalację i konfigurację systemu informacji przestrzennej wraz z zasileniem danymi. W skład systemu wchodzi kluczowe dla funkcjonowania gminy rejestry i ewidencje w następujących obszarach zarządzania przestrzenią: kształtowanie ładu przestrzennego, gospodarka nieru-

chomościami i ochrona środowiska. Zostaną także uruchomione dwa geoportale: wewnętrzny dla pracowników urzędu i zewnętrzny dla użytkowników publicznych. Wdrożenie obejmuje repozytorium dokumentów zawierające strategiczne decyzje związane z przestrzenią gminną oraz środowisko narzędziowe i analityczne GIS. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i skonfiguruje sprzęt komputerowy wraz ze środowiskiem bazodanowym. Zamówienie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego RPO Województwa Mazowieckiego w ramach projektu „Utworzenie i wdrożenie systemów informatycznych kluczem do budowy społeczeństwa informacyjnego Gminy Grodzisk Mazowiecki”.

Źródło: Geopolis Sp. z o.o., Urząd Miejski w Grodzisku Maz.

## KRÓTKO

- Podczas uroczystej gali w Teatrze Horzycy w Toruniu 1 marca br. włocławska spółka **Geopolis** została uhonorowana certyfikatem potwierdzającym jej przynależność do ekskluzywnego grona Gazeli Biznesu 2011.
- Uruchomiony przez warszawską spółkę **Geo-System** 30 marca serwis dla gminy Cedynia jest 200. wdrożeniem systemu iMPA (internetowy Manager Punktów Adresowych) w Polsce; tym samym w ciągu trzech pierwszych miesięcy tego roku system został wdrożony w 50 gminach.
- Firma **Geotronics Polska**, dystrybutor sprzętu geodezyjnego marki Trimble, za dynamiczne zwiększanie swojej wartości została wyróżniona tytułem „Diamentu Forbesa 2012”.
- Spółka **MGGP Aero** z Tarnowa po raz drugi otrzymała tytuł Gazeli Biznesu przyznawany przez redakcję „Pulsu Biznesu” najbardziej dynamicznym małym i średnim przedsiębiorstwom; uroczyste wręczenie certyfikatu odbyło się 8 marca 2012 r. w Teatrze im. Juliusza Słowackiego w Krakowie.
- Za przyczynianie się do promocji regionu Warmii i Mazur w kraju i na świecie firma **OPEGIEKA Elbląg** została wyróżniona „Laurem Najlepszym z Najlepszych” przyznawanym przez tamtejszy urząd marszałkowski; spółka otrzymała nagrodę w kategorii „Rozwój społeczno-gospodarczy regionu”.
- Przedstawiciele powiatu wrocławskiego podpisali z krakowskim Instytutem Rozwoju Miast porozumienie o współpracy przy rozbudowie Systemu Informacji Przestrzennej Powiatu Wrocławskiego (wroSIP); umowa zakłada wypracowanie najlepszych praktyk w zakresie szeroko rozumianej gospodarki przestrzennej, a także realizację projektów naukowych, wdrożeniowych, prac eksperckich oraz organizację konferencji, seminariów i spotkań branżowych.

## Geodane dla powiatu będzińskiego

Starostwo w Będzinie ogłosiło przetarg na opracowanie zdjęć lotniczych, ortofotomapy oraz numerycznych modeli terenu i zabudowy w ramach tworzenia mapy akustycznej powiatu. Szacunkowa wartość zamówienia to 1,65 mln zł. Oferty można składać do 19 kwietnia. Wadium: 25 tys. zł. Prace nad mapą akustyczną mają być zakończone do końca września 2013 roku.

Źródło: SP w Będzinie, JK

## Jaki GPS dla ARiMR?

ARiMR wybrała najkorzystniejszą ofertę w przetargu na dostawę 30 odbiorników satelitarnych wraz z kontrolerami typu notebook. Jako że jedynym kryterium wyboru była cena, za najlepszą uznano propozycję firmy Technology Space SA z Warszawy o wartości 639 tys. zł brutto. Spółka zaproponowała GIS-owy odbiornik Trimble ProXT z 12-kanalową płytą GPS i notebook Panasonic PC-19. W postępowaniu uczestniczyła także spółka Intaris z Warszawy, której oferta opiewała na 900 tys. zł.

JK

## Stolica zamawia

Urząd m.st. Warszawy ogłosił przetarg na wykonanie numerycznej mapy zasadniczej w postaci wektorowo-obiektowej (12,5 tys. ha). Zamówienie podzielono na pięć części obejmujących 4 dzielnice: Białołęka (4623 ha), Włochy (2050 ha), Targówek (1956 ha), Wawer (część A, 1792 ha), Wawer (część B, 2110 ha). Oferty można składać do 18 kwietnia. Z kolei 19 marca otwarto oferty na wykonanie zdjęć lotniczych i cyfrowego fotoplanu dla stolicy (rozdzielczość 10 cm). Urząd był gotowy wyłożyć na zamówienie 300 tys. zł brutto. Oferty złożyły: •OPEGIEKA Elbląg – 200 tys. zł brutto, •Geokart-International Rzeszów – 239 tys. zł, •MGGP Aero (lider), MGGP SA – 270 tys. zł, •Gispro Szczecin (lider), OPGK Geomap Zielona Góra, Geomar Szczecin – 295 tys. zł. Termin realizacji zamówienia: 12 listopada br.

Źródło: Urząd m.st. Warszawy, BS