

Globema: jak robić biznes z Google Maps

13 marca w Warszawie odbyła się konferencja „Mapy Google dla biznesu”, zorganizowana przez Globemę we współpracy z firmą Google. Zaprezentowano rozwiązania biznesowe wykorzystujące technologie Google Earth i Google Maps, odbyły się także pokazy dla: branż sieciowych, związanych nieruchomościami, turystyki, sieci handlowych, administracji rządowej i samorządowej. Szczególnym zainteresowaniem cieszyły się przygotowane przez Globemę wirtualne wycieczki 3D po wybranych polskich miastach oraz przykłady funkcjonalnych rozwiązań umożliwiających prezentowanie oferty i punktów sprzedaży za pomocą Google Maps i Street View na stronie WWW, a także na urządzeniach mobilnych. Omówione zostały również zastosowania map Google w aplikacjach



wewnętrznych, np. CRM i ERP, oraz możliwości modelowania wnętrza budynków. Aplikacje demonstracyjne zostały przygotowane specjalnie dla uczestników konferencji. Pokazy obejmowały również przykłady rozwiązań już wdrożonych w różnych częściach świata. Na konferencję przybyło ponad 80 osób z 40 firm i instytucji.

Źródło: Globema

GUGiK zweryfikuje adresy

Wkrótce zostanie ogłoszony przetarg na aktualizację i weryfikację bazy danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów (EMUiA). Jego szacunkowa wartość to 14,4 mln zł brutto. Wstępne ogłoszenie informacyjne w tej sprawie GUGiK opublikował w suplemencie do Dziennika Urzędowego UE. Zamówienie ma być podzielone na dwie części. Pierwsza dotyczy przygotowania i aktualizacji danych EMUiA, w szczególności ich digitalizacji, weryfikacji oraz dostosowania do wymogów prawnych. Przedmiotem drugiej części będzie kontrola EMUiA, która ma polegać na rozbudowie aplikacji do prowadzenia tejsze ewidencji oraz systemu zarządzania

państwowym rejestrem granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju. Oprogramowanie ma być wzbogacone m.in. o moduł szacowania i raportowania jakości, a także narzędzia do gromadzenia danych powiązanych z danymi adresowymi oraz wykonywania analiz przestrzennych. Ma także powstać mobilna aplikacja pozwalająca na weryfikację danych adresowych. Planowaną datę rozpoczęcia procedury udzielania zamówienia wyznaczono na 9 maja br. Prace będą realizowane w ramach projektu „TERTY 3 – Rozbudowa systemów do prowadzenia rejestrów adresowych – Etap I”.

JK

CODGiK: faktura nie za wszystko

Za czynności przewidziane w rozporządzeniu w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne... nie są wystawiane faktury VAT – przypomina na swojej stronie internetowej Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Wniesienie opłaty przewidzianej tym aktem potwierdzone jest przez CODGiK wystawieniem dowodu wpłaty. Opłaty te mają bowiem charakter należności publicznoprawnych; nie są tym samym świadczeniem pieniężnym ponoszonym przez stronę stosunku cywilnoprawnego w zamian za świadczenie wzajemne drugiej strony (dostawę towaru, wykonanie usługi). Czynności podlegające opłatom przewidzianym w przywołanym rozporządzeniu (w tym udzielanie informacji i wykonywanie wrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego) nie są objęte zakresem regulacji ustawy o podatku od towarów i usług. Wyklucza to więc możliwość dokumentowania wnoszenia opłat za pomocą faktur – wyjaśnia CODGiK.

Źródło: CODGiK

KRÓTKO

- Jedni z największych dostawców ploterów w kraju, firmy Canon Polska oraz Océ Poland, rozpoczęli proces integracji; w najbliższych miesiącach dwie dotychczas niezależne spółki łączą się w jedną występującą pod szyldem Canon Polska.
- Dzień po opublikowaniu w Dzienniku Ustaw rozporządzenia ws. zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (23 lutego) GUGiK ogłosił przetarg na budowę tego systemu; jego szacunkowa wartość to ponad 10,6 mln zł netto.
- Zakup sprzętu wraz z oprogramowaniem dla projektów Geoportal2 oraz ISOK w ramach rozbudowy zintegrowanej platformy sprzętowej dla baz danych jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez GUGiK o szacunkowej wartości blisko 3,7 mln zł netto; oferty można składać do 30 kwietnia; termin realizacji: 90 dni.
- Na ponad 19,3 mln zł Inspektorat Uzbrojenia oszacował wartość dostawy czterech motorówek hydrograficznych wraz z oprogramowaniem i wyposażeniem (mają one posiadać m.in. system pozycjonowania DGPS-RTK oraz echosondy jedno- i wielowieżkową).
- PKP Polskie Linie Kolejowe SA ogłosiła przetarg o szacunkowej wartości ponad 0,5 mln zł na przeprowadzenie szkoleń dla pracowników Centrum Realizacji Inwestycji oraz centrali z zakresu geodezji w projektach kolejowych; w poprzednim postępowaniu (ogłoszonym w 2012 r.) nie wpłynęła żadna oferta.
- RZGW w Gdańsku podpisał umowę o wartości 460 tys. zł na budowę geoportalu dla systemu monitoringu ryzyka powodziowego Żułav (GeoSMoRP); w postępowaniu złożono 7 ofert i początkowo za najkorzystniejszą uznano propozycję firm Sprint SA z Gdańska i SHH z Wrocławia (1,35 mln zł); po proteście i ponownej ocenie ofert wybrano jednak ofertę GISPartner z Wrocławia.
- Starostwo Powiatowe w Dębicy udzieliło zamówienia na wykonanie modernizacji EGiB oraz założenie numerycznej mapy zasadniczej dla ośmiu obrębów ewidencyjnych; wartość zamówienia szacowano na 922,5 tys. zł, a ostatecznie zostanie ono wykonane za 618,2 tys. zł brutto; zrealizują je firmy, które złożyły najtańsze oferty: Geoset z Jasła oraz MGGP Aero z Tarnowa.
- W przetargu na dostawę i wdrożenie geoportalu województwa łódzkiego wpłynęły 3 oferty; różnica między najtańszą a najdroższą była blisko 4-krotna; Urząd Marszałkowski Województwa łódzkiego podpisał umowę ze spółką GISPartner z Wrocławia, która złożyła najtańszą propozycję (272 tys. zł brutto).
- Sukcesywne wykonywanie opracowań geodezyjnych jest przedmiotem przetargu o wartości powyżej 200 tys. euro ogłoszonego przez Urząd Miasta Stołecznego Warszawy; zamówienie podzielono na 17 części związanych z pracami w poszczególnych dzielnicach, a także z nieruchomościami dekretowymi oraz dawnymi nieruchomościami hipotecznymi; oferty można składać do 13 maja.