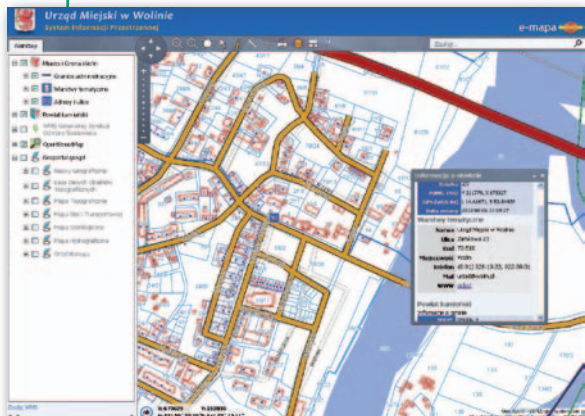


Adresy z iMPA w rządowym geoportalu

W wyniku współpracy z GUGiK od 6 sierpnia br. adresy z Internetowego Managera Punktów Adresowych (iMPA) są już widoczne w serwisie geoportal.gov.pl. Usługa jest dostępna poprzez wywołanie narzędzia *Dodaj WMS/WMTS*, a następnie wybranie z zakładki *Serwisy predefiniowane* pozycji *Internetowy manager punktów adresowych* zawartej w sekcji *Serwisy inne*. Od po-

czątku roku wykonano już 160 wdrożeń systemu eGmina z modułem iMPA. Warszawska firma Geo-System rozpoczęła implementację iMPA w II połowie 2009 roku (system wywodzi się od wdrożonego od 2007 r. desktopowego oprogramowania GEO-MAP). Każda z gmin wraz z oprogramowaniem otrzymuje portal mapowy w technologii e-Gmina, w którym oprócz numeracji adresowej mogą być publikowane również inne zasoby mapowe gminy. Numeracja adresowa w postaci usług sieciowych podłączana jest do odpowiednich portali powiatowych. Uruchomiony 22 sierpnia serwis dla gminy Wolin jest 310. wdrożeniem serwisu iMPA w Polsce, a także 53. w województwie zachodniopomorskim. Tym samym niemal połowa gmin w tym województwie wykorzystuje już system eGmina z modułem iMPA.

Źródło: Geo-System



KRÓTKO

- Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił przetarg na dostosowanie struktury wspólnej bazy danych (CMDDB) niemieckiej ATKIS i polskiej BDOT do rozporządzenia w sprawie BDOT i BDO.

- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie SA zamawia wykonanie uzupełnienia bazy danych GIS w zakresie obiektów sieci kanalizacyjnej oraz przyłączy wodociągowych; szacunkowa wartość zamówienia przekracza 400 tys. euro.

- Do połowy listopada br. ma powstać ogólnopolski geoportal branżowy w zakresie ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów; przetarg na jego opracowanie ogłosiło Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

- Utworzenie bazy danych obiektów przestrzennych wraz z dostosowaniem do struktur danych dotyczących zabytków nieruchomych i archeologicznych dla całej Polski, pozyskanie do bazy danych ok. 84 tys. obiektów oraz skanowanie wraz z utworzeniem metadanych w zakresie dokumentacji obejmującej rejestr zabytków województwa świętokrzyskiego (ok. 3,4 tys. obiektów) jest przedmiotem przetargu Narodowego Instytutu Dziedzictwa; szacunkowa wartość zamówienia przekracza 2,6 mln zł netto.

- Gdyński ratusz podpisał umowę na dostawę i wdrożenie systemu elektronicznej archiwizacji, zarządzania i udostępniania przez internet zasobu geodezyjnego i kartograficznego miasta; zamówienie realizuje spółka PVO z Gdyni za 1,088 mln zł; drugą ofertę w przetargu złożyła firma OPEGIEKA Elbląg, która zaproponowała wykonanie prac za 1,531 mln zł (wszystkie kwoty brutto).

- Nowy właściciel niemieckiej firmy RapidEye AG, kanadyjska BlackBridge Group, wybrał na swojego oficjalnego przedstawiciela w Polsce firmę ProGea Consulting z Krakowa, która od kilku lat z powodzeniem wykorzystywała dane z satelitów RapidEye w licznych projektach środowiskowych.

- Aktualizacja: baz danych SIP w zakresie struktury władania i struktury użytkowania, NMT oraz NMPT o dane pozyskane z lotniczego skaningu laserowego opracowane w ramach projektu ISOK jest przedmiotem przetargu ogłoszonego w sierpniu przez Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego.

- Urząd m.st. Warszawy zamawia budowę oraz wdrożenie systemu obsługi ewidencji stołecznych zabytków; ma on zawierać dane o zabytkach nieruchomych i umożliwiać publiczne udostępnianie danych o nich.

Kto opracuje obiekty wodne dla ARiMR?

W przetargu ARiMR na sporządzenie wektorowych warstw obiektów wodnych na potrzeby opracowania stref buforowych gruntów rolnych przylegających do cieków naturalnych zgłoszono aż 17 ofert, a jednym kryterium wyboru zwycięskiej

będzie cena. Budżet przetargu wynosi 2 mln zł brutto. W postępowaniu udział wzięli (w kolejności od najtańszej oferty):

1. SHH Wrocław – 0,7 mln zł,
 2. PU ADA Brenna – 0,94 mln zł,
 3. GIS-Projekt Gorzyca, BULiGL Sękocin Stary, GeoInvent Warszawa – 1,08 mln zł.
 4. Gefos Polska Kraków, Geofos z Czech, RGProjekt Kraków – 1,14 mln zł,
 5. Studio Plan Mateusz Czerch Bielsko-Biała, UG Bogdan Pomykacz Świętoszówka – 1,15 mln zł,
 6. OPGK Koszalin – 1,18 mln zł,
 7. MGPP SA Tarnów, MGPP Aero Tarnów – 1,19 mln zł,
 8. PGI Compass Kraków – 1,35 mln zł,
 9. Geomar Szczecin, Gispro Szczecin, Progis Giżycko – 1,4 mln zł,
 10. OPGK Kraków – 1,46 mln zł,
 11. OPEGIEKA Elbląg – 1,53 mln zł,
 12. ZUGiK Pryzmat Częstochowa, ZUGiK Pryzmat Częstochowa – 1,56 mln zł,
 13. WPG SA – 1,70 mln zł,
 14. OPGK Olsztyn – 1,74 mln zł,
 15. Geokart International Rzeszów – 1,781 mln zł,
 16. Tukaj Mapping Central Europe – 1,783 mln zł,
 17. OPGK Lublin – 1,89 mln zł.
- Zamówienie ma być zrealizowane w ciągu 3 miesięcy od podpisania umowy.

JK

Wyniki firm zagranicznych

- Szwedzka grupa Hexagon – do której należą takie marki, jak: Leica Geosystem, Intergraph, MicroSurvey, ERDAS czy GeoMax – kolejny kwartał z rzędu może się pochwalić dobrymi rezultatami finansowymi; jak wynika z raportu za II kwartał br., w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku sprzedaż grupy wzrosła o 6% do 607 mln euro; zysk netto osiągnął natomiast blisko 93 mln euro, co oznacza wzrost o 22% względem zeszłego roku; zysk operacyjny wyniósł prawie 130 mln euro i jest to rekordowa wartość w historii tej grupy.

- W drugim kwartale br. wpływy firmy Trimble wyniosły 517,6 mln dolarów i były o 27% wyższe niż w analogicznym okresie roku ubiegłego; zysk netto sięgnął 53,7 mln dolarów; w dziale „Engineering & Construction” przychody wyniosły 284,2 mln dolarów (wzrost o 20%), w „Field Surveying” – 123,4 mln (19%), a w „Mobile Solution” – 82,4 mln (102%); w trzecim kwartale firma spodziewa się osiągnąć przychody na poziomie 492-497 mln dolarów.