



Nowości na konferencji Globemy

Premiery produktów GIS-owych, warsztaty i referaty zgromadziły na 14. konferencji pod hasłem „Innowacyjne rozwiązania geoprzestrzenne” (Stare Jabłonki, 30-31 maja) ponad 200 uczestników z 5 krajów. Spotkanie było skierowane do branży telekomunikacyjnej i energetycznej oraz przedsiębiorstw sieciowych i geodezyjnych. W czasie konferencji odbyły się prezentacje na żywo trzech nowych (lub niedawno wprowadzonych) produktów w ofercie Globemy: FFA – systemu do zarządzania pracami i pracownikami w terenie, FME – do transformacji i zarządzania danymi przestrzennymi oraz ELGrid – systemu klasy SmartGrid do zarządzania energiąk rozproszoną. Sesje warsztatowe dotyczyły także: wsparcia projektowania i utrzymania sieci FTtx; EC.GIS, czyli zarządzania sieciami ciepłowniczymi oraz Google Maps4Business i Google Maps Engine. Ponad połowę referatów wygłosili użytkownicy oprogramowania Globemy, zarówno z Polski, jak i zagranicy (m.in. Netia, Emitel, Exatel, Dalkia, MPEC Kraków, TeliaSonera Denmark). Szczególne zainteresowanie wzbudziła premiera na polskim rynku produktów

Google Earth dla biznesu, zwłaszcza najnowsze rozwiązanie Google Map Maker, a także prezentacja dr. Bartosza Wojszczyka z GE Energy na temat zastosowania rozwiązań SmartGrid w USA. Duże wrażenie na uczestnikach wywarły także konkretne przykłady oszczędności operacyjnych, jakie niesie ze sobą użycie systemu Field Force Automation (FFA). Na konferencji ogłoszono partnerstwo Globemy z Google w zakresie tworzenia, dostawy i integracji rozwiązań geoprzestrzennych dla biznesu. Współpraca ze światowym liderem innowacji z pewnością przyczyni się do rozwoju tej polskiej firmy. W spotkaniu aktywnie uczestniczyli także pozostali partnerzy: Motorola, Astor Consulting, Aplikom, Procesy Inwestycyjne i GE Energy, którzy prezentowali swoje produkty i rozwiązania podczas sesji tematycznych. Ponadto na towarzyszącej imprezie wystawie pod okiem ekspertów Globemy zainteresowani mieli okazję obejrzeć większość aplikacji i rozwiązań firmy w działaniu. Patronat medialny nad konferencją objęła redakcja miesięcznika GEODETA i portalu Geoforum.pl.

Źródło: Globema

Kto zinwentaryzuje sieć Tauronu?

Firma Tauron Dystrybucja podpisała umowę o wartości blisko 80 mln zł netto na wdrożenie zintegrowanego Systemu Zarządzania Majątkiem Sieciowym (SZMS). Prace zrealizuje konsorcjum firm Comarch SA (lider), Tukaj Mapping Central Europe, Apator Rector oraz Eurosistem SA. Umowa została zawarta w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie negocjacji z ogłoszeniem. Jednym z naj-

istotniejszych elementów nowego systemu będzie cyfrowa paszportyzacja majątku sieciowego firmy. Oznacza to powstanie jednej, zestandaryzowanej bazy danych wszystkich urządzeń i obiektów elektroenergetycznych. Wyznaczono 3-letni okres realizacji umowy. Firma Tauron Dystrybucja jest częścią Grupy Tauron – drugiego co do wielkości przedsiębiorstwa energetycznego Polski.

Źródło: Tauron Dystrybucja, JK

KRÓTKO

- **Babiogórski Park Narodowy** ogłosił przetarg na wykonanie skaningu laserowego, ortofotomapy oraz modeli terenu; pozyskana chmura punktów ma mieć gęstość 4 pkt/m kw. i być podzielona na 7 klas; na jej podstawie będą opracowane NMT i NMPT z pikselem 0,5 metra i o błędzie pionowym nieprzekraczającym 30 cm.

- **Fundacja Auschwitz-Birkenau** przekazuje w latach 2012-13 ponad 5,5 mln zł na konserwację obozu koncentracyjnego w Oświęcimiu; środki te mają zostać przeznaczone m.in. na skanowanie laserowe obiektu, co jest niezbędne do dokładnej dokumentacji stanu jego zachowania i rozpoczęcia szeroko zakrojonych prac konserwatorskich.

- **Opracowanie pt. „Testowanie polskich zbiorów danych przestrzennych na zgodność ze specyfikacjami danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej dla tematu Obiekty rolnicze i akwakultury”** jest przedmiotem ogłoszonego w czerwcu przetargu **Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi**.

- **Ministerstwo Spraw Zagranicznych** zamawia oprogramowanie do analizy zdjęć satelitarnych na potrzeby monitoringu zdarzeń kryzysowych; stanowi to uzupełnienie wcześniejszego przetargu MSZ na dostawę zdjęć satelitarnych (wygrała go spółka SmallGIS z Krakowa, oferując obrazy amerykańskiej firmy DigitalGlobe za ponad 440 tys. zł).

- **Starostwo Powiatowe w Gliwicach** ogłosiło przetarg na rozszerzenie i uzupełnienie bazy danych PZGiK poprzez przetworzenie do postaci cyfrowej analogowych materiałów powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego wraz z podpięciem ich do bazy oraz opracowanie wektorowej BDOT.

- Do 24 lipca można składać oferty w przetargu na dostawę sprzętu i oprogramowania do wykonania baz danych przestrzennych i opisowych w ramach projektu BIOGEO-SILESIA ORSIP; wcześniej **Uniwersytet Śląski w Katowicach** rozstrzygnął przetarg na pełnienie funkcji Inżyniera Projektu (IP) pn. „Ogólnodostępna baza danych bio- i georóżnorodności województwa śląskiego” (zamówienia udzielono firmie PRO-INFO Jacek Frąckowiak, która wykona usługę za 108 tys. zł).

- **Aktualizacja i dostosowanie bazy danych obiektów topograficznych do struktur BDOT10k dla 8 powiatów** jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez **Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego**; zamówienie obejmuje m.in.: dostosowanie bazy do rozporządzenia ministra SWiA ws. BDOT i BDO; kameralną i terenową weryfikację i aktualizację BDOT.