

GIS DLA FIRM SIECIOWYCH NA KONFERENCJI GLOBEMY

150 przedstawicieli firm z branż sieciowych przybyło na XIII konferencję firmy Globema „Więcej niż GIS”, która odbyła się w dniach 8-9 czerwca w hotelu Sofitel Victoria w Warszawie. Funkcjonujące od 1998 roku przedsiębiorstwo oferuje rozwiązania GIS-owe oparte na oprogramowaniu Smallworld, którego jest dystrybutorem. Przed oficjalnym rozpoczęciem konferencji odbyły się prezentacje oprogramowania FME (Feature Manipulation Engine) do zarządzania danymi systemów klasy CAD, GIS i bazodanowych oraz nowego produktu - FFA (Field Force Automation) do zarządzania pracami i pracownikami w terenie. Konferencję otworzył Marek Gondzio, prezes firmy, który podkreślił, że istotne będą referaty pokazujące już wdrożone rozwiązania. Takim przykładem zaprezentowali Józef Ludwicki i Krzysztof Szejko z firmy telekomunikacyjnej Exatel, która wspólnie z Globemą opracowała system ewidencji sieci. Z kolei Michael Pormann, przedstawiciel partnera



strategicznego Globemy - GE Energy, opowiedział o nowościach w zakresie rozwiązań Smallworld. W programie spotkania zaplanowano sesję tematyczną w trzech blokach: dla telekomunikacji i CATV (televizji kablowych), elektroenergetyki oraz systemów płynowych. W przerwach uczestnicy mogli przy stanowiskach komputerowych zapoznać się z rozwiązaniami oferowanymi przez Globemę. - W tym roku największą grupę uczestników stanowi branża ciepłownicza. To jest nowość w stosunku do poprzednich konferencji - mówił GEODECIE organizator spotkania Andrzej Hutnik. I dodał, że firma mocniej wchodzi z ofertą z zakresu inteligentnych sieci (smart grid) oraz promuje system FFA.

Zwieńczeniem konferencji były prezentacje przedstawicieli Globemy. Maciej Bogdan mówił o służebności przesyłu; a szczególnie o tym, jaką pomoc oferują w tym zakresie przedsiębiorstwom narzędzia GIS. Joanna Baniak omówiła wykorzystanie oprogramowania FME do migracji danych. Jak podkreślała, umożliwia ono uspojnienie danych pochodzących z PODGiK-ów, które znajdują się w różnych formatach. Z kolei Arkadiusz Pierchała przedstawił uczestnikom krótki kurs korzystania ze standardu udostępniania danych w internecie WMS. Po raz kolejny miesięcznik GEODETA objął konferencję patronatem medialnym.

Tekst i zdjęcie BARBARA STEFAŃSKA

KRÓTKO

● Spółka **Emapa** wyposażyła swój portal mapowy Emapi.pl w warstwę „inwestycje drogowe”, która zawiera szczegółowe informacje o sieci dróg, jaka docelowo będzie istnieć w Polsce i prezentuje dane o etapach budowy poszczególnych odcinków; została stworzona celem wizualizacji postępu prac inwestycyjnych w obrębie dróg na terenie całego kraju.

● Interaktywny plan **Gdańska** wzbogacił się o Mapę Porządku Miasta; aplikacja dostępna poprzez stronę Mapa.gdansk.gda.pl umożliwia użytkownikom zgłaszanie sygnałów związanych z utrzymaniem porządku - począwszy od dziur w jezdniach, poprzez zaśmiecanie i dewastację, po wałęsające się bezpańskie zwierzęta; zgłoszenia przekazywane są automatycznie odpowiednim służbom, które na tej podstawie podejmują interwencje; jest to pierwsza tego typu aplikacja w Polsce.

● Firma **Geo-System** od końca maja wdrożyła swoje oprogramowanie w kilku urzędach; w powiecie piaseczyńskim uruchomiono obsługę zgłoszeń prac geodezyjnych przez internet w technologii iGeoMap/ePODGiK; do grona gmin wykorzystujących Internetowy Manager Punktów Adresowych dołączyły Otwock, Raszyn i Żyrardów (w woj. mazowieckim) oraz Krasnystaw i Ryki (w woj. lubelskim), do serwisu kw.info.pl włączono powiat legionowski, a w gminie Czerwonak (woj. wielkopolskie) wdrożono iGeoPlan.

● Urząd Miasta **Tychy** ogłosił konkurs na opracowanie jak największej liczby trójwymiarowych modeli zabudowy dla Google Earth; celem konkursu jest opracowanie oteksturowanych modeli 3D dla budynków leżących na terenie miasta; termin nadsyłania zgłoszeń mija 31 sierpnia br.

GEOPORTAL W NAGRODĘ

Gmina Tworóg udostępniła geoportal zawierający plany zagospodarowania przestrzennego. Korzystanie z serwisu ułatwiają narzędzia do wyszukiwania i identyfikacji obiektów, mierzenia odległości i powierzchni czy sporządzania wyrysów w formacie PDF. W budowie serwisu gminę wsparło Centrum UNEP/GRID-Warszawa w nagrodę za zaangażowanie w Akademię INSPIRE. Więcej w marcowym numerze GEODETY.

JK

STREET VIEW RUSZYŁ W POLSKĘ

Samochody Google z zamontowanymi na dachu aparatami fotograficznymi od 16 czerwca jeżdżą po ulicach Warszawy, Gdańska, Poznania, Wrocławia i Krakowa. Trwa zbieranie danych dla polskiej edycji Street View. Fotografowanie centrum miast, ale



FOT. GOOGLE

i mniejszych ulic może potrwać parę miesięcy. Z zebranych danych zostaną stworzone panoramy miast, umożliwiające wirtualne zwiedzanie naszych metropolii. Ze względu na ochronę danych osobowych twarze i tablice rejestracyjne zostaną zamazane. Oprócz zdjęć miast Google zamierza sfotografować atrakcje turystyczne kraju wybrane przez internatów w plebiscycie.

Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych nie stwierdził większych uchybień w usługach Google Street View.

BS