

# POWIATY W FORMACIE GOOGLE EARTH

Firma Geo-System Sp. z o.o. uruchomiła stronę internetową poświęconą wizualizacji danych przestrzennych powiatów, realizowanych w formacie aplikacji Google Earth. Udostępniono dane z kilku powiatów obejmujące m.in. granice powiatów, gmin, obrębów ewidencyjnych oraz w kilku przypadkach wizualizację trójwymiarowe fragmentów miast. W zestawie znajduje się także plik z przybliżonymi granicami wszystkich powiatów w Polsce. Opublikowane informacje ułatwiają orientację na oglądanych w obrazach satelitarnych. Pliki przygotowano w formacie KMZ, czyli takim, który można otworzyć w aplikacji Google Earth. Ad-



res tej strony internetowej to <http://www.powiaty.igeomap.pl/>

ŹRÓDŁO: GEO-SYSTEM SP. Z O.O.

## GIS OD GLOBEMY DLA UPC POLSKA

Firma Globema zawarła kontrakt na dostawę i wdrożenie systemu inwentaryzacji sieci dla dostawcy usług telewizji kablowej – firmy UPC Polska. System będzie oparty na produktach z rodziny Smallworld Network Inventory firmy GE Energy, a przede wszystkim na telekomunikacyjnej aplikacji Physical Network Inventory (PNI). Standardowa funkcjonalność PNI zostanie rozszerzona poprzez zastosowanie autorskich modułów Globemy, m.in. specjalizowanych przeglądarek internetowych, modułów do zarządzania włóknami światłowodowymi i rozwiązania wspomagającego pozyskiwanie i utrzymywanie w aktualności danych inwentaryzacyjnych o sieci. Dzięki zastosowaniu narzędzi Globemy do pozyskiwania danych, wdrażany system będzie przygotowany do przeprowadzenia masowej migracji danych o sieci z istniejącej dokumentacji, a po jej zakończeniu zastąpi ją w 100%. Przedmiotem umowy jest także pełny cykl szkoleń oraz świadczenie wsparcia technicznego i systemowego dla wdrożonego systemu.

ŹRÓDŁO: GLOBEMA

# PW 3D W GOOGLE'ACH



Studenci specjalności Systemy Informacji Przestrzennej Wydziału Geodezji i Kartografii wykonali opracowanie – wizualizację trójwymiarową terenu Politechniki Warszawskiej. Opracowanie ściągnąć można ze strony internetowej [www.gik.pw.edu.pl](http://www.gik.pw.edu.pl), a uruchamia się je w aplikacji Google Earth. Do oglądania niezbędna jest nowa wersja tej aplikacji – Google Earth 4. W najbliższym czasie projekt będzie rozwijany.

WALDEMAR IZDEBSKI

## KRÓTKO

- W szwedzkim mieście Gävle w Departamencie Energetycznym (Gävle Energy) wdrożono system Cityworks firmy **Azteca Systems**; jest to rozwiązanie typu GIS służące do zarządzania zasobami; implementacja rozpoczęła się od konfiguracji ośmiu licencji; Gävle Energy jest drugim w Szwecji użytkownikiem tego oprogramowania.

- Firma **ESRI** otworzyła swoje nowe przedstawicielstwo w Afryce – firmę ESRI Northeast Africa (ESRI NEA); jego zadaniem będzie wspieranie i rozszerzenie dystrybucji oprogramowania ESRI w krajach afrykańskich; ESRI NEA powstało w Egipcie, ma być głównym dostawcą GIS-u dla północnej Afryki i Bliskiego Wschodu.

- Brytyjska firma **Laser-Scan** mająca ponad 30 lat doświadczenia w dostarczaniu rozwiązań dla organizacji posiadających duże bazy danych przestrzennych zmieniła nazwę na 1Spatial; jej głównym zainteresowaniem obecnie jest kontrola jakości danych przestrzennych.

- Naukowcy z Kenii i Wielkiej Brytanii pracują nad stworzeniem mapy występowania malarii na świecie; **Malaria Atlas Project** (MAP) pomoże dokładniej przewidywać miejsca zagrożone chorobą, a tym samym lepiej przygotować służby medyczne do jej leczenia i zapobiegania; atlas powstanie w ciągu 18 miesięcy; do jego wykonania wykorzystywane będą m.in. zdjęcia satelitarne, dane statystyczne, informacje zbierane w przeszłości do podobnych projektów.

- Korporacja **MapInfo** przygotowała rozwiązanie dla banków i instytucji finansowych AnySite Financial; służy ono do tworzenia analiz rynkowych, biznesowych i marketingowych; aplikację zdemonstrowano podczas konferencji BAI Retail Delivery w Las Vegas; umożliwia ona tworzenie analiz połączonych z danymi kartograficznymi, może być zintegrowana ze zdjęciami satelitarnymi.

- Brytyjska sieć stacji referencyjnych (OS Net) zostanie rozszerzona o 11 nowych stacji w Szkocji; początkowo sieć stworzono dla zadań wykonywanych przez **Ordnance Survey**, a obecnie jest już ogólnodostępna także dla innych branż związanych z określeniem pozycji.

- Firma **Tele Atlas** poinformowała o założeniu spółki Tele Atlas RUS z siedzibą w Moskwie; przejmie ona bazy danych i działalność rosyjskiej spółki Navmacy zajmującej się dostawą map nawigacyjnych; umożliwi to rozszerzenie działalności Tele Atlasu w Rosji.