

PRZESTĘPSTWO NA MAPIE

Urząd m.st. Warszawy Dzielnicy Żoliborz oraz Komenda Rejonowa Policji Warszawa 5 stworzyły wspólnie internetową mapę bezpieczeństwa. Jest ona dostępna na stronie www.zoliborz.org.pl/mapa, a zademonstrowano ją po raz pierwszy 8 lutego. Co tydzień, w każdy wtorek, umieszczane są na niej informacje o przestępstwach odnotowanych przez policję na terenie Żoliborza. Są one sklasyfikowane w 11 kategoriach, odpowiadających klasyfikacji przyjętej w prawie karnym, m.in.: ● bójka, pobicie, ● kradzieże, ● kradzieże samochodów, ● wypadki i kolizje. Każdej kategorii przyporządkowano znak graficzny, który pojawi się na mapie. Za aktualizację odpowiedzialna będzie policja. Co kwartał tworzone mają być zestawienia zbiorcze oraz mapa wraz ze skalą nasilenia poszczególnych przestępstw. Stronę techniczną mapy, program do jej udostępniania internautom, a także program do edycji danych opracowano w Urzędzie m.st. Warszawy Dzielnica Żoliborz. Przygotowując aplikację, uwzględniano uwagi policji.

ŹRÓDŁO: URZĄD MIASTA WARSZAWA



RZESZÓW W SYSTEMIE SMALLWORLD

Firma Globema z Warszawy podpisała z MPEC Rzeszów (RGK Sp. z o.o. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Rzeszowie) umowę na wykonanie i wdrożenie Systemu do wspomagania działań eksploatacyjnych wraz z dostawą sprzętu komputerowego. System zbudowany będzie na platformie Smallworld firmy GE Energy.

Umowa z MPEC-em jest szóstym projektem Globemy w przedsiębiorstwie ciepłowniczym, który realizowany będzie z wykorzystaniem narzędzi GE Smallworld oraz autorskiego oprogramowania EC.GIS. Oprogramowanie posłuży do sporządzenia „elektronicznej” dokumentacji sieci na podkładach mapowych z dokładnością do pojedynczego elementu sieciowego (odcinka przewodu, węzła, jego wyposażenia itp.). Docelowo EC.GIS, dzięki połączeniu z innymi systemami przedsiębiorstwa, będzie stanowił centralne repozytorium informacji techniczno-eksploatacyjnych MPEC-u, wspierając m.in. działania dyspozytora, usuwanie awarii, planowanie inwestycji i remontów, wykonywanie obliczeń sieci hydraulicznych i termodynamicznych oraz wykonywanie analiz, raportów i zestawień. Umowa obejmuje wdrożenie systemu, w tym dostawę oprogramowania i sprzętu, szkolenia i wprowadzenie danych o sieci, a także serwis dostarczonego oprogramowania. Zastosowanie EC.GIS zwiększy efektywność działania firmy i zmniejszy koszty. EC.GIS to system do zarządzania majątkiem sieciowym w przedsiębiorstwach energetyki ciepłej. Wspiera działania w zakresie: szczegółowej ewidencji (sieci, węzłów, urządzeń, awarii), prac dyspozytora, eksploatacyjnych, planowania inwestycji, wykonywania obliczeń hydraulicznych i termodynamicznych oraz raportowania dla potrzeb regulatorów. System dotychczas został już wybrany przez: ZEC Łódź, LPEC Lublin, MPEC Białystok, SPEC Warszawa (pilotażowo ZEC Żoliborz) oraz EPEC Elbląg.

ŹRÓDŁO: GLOBEMA

DO GOOGLE EARTH

Rozpoczęta się faza testów aplikacji, która pozwoli użytkownikom MicroStation eksportować dane projektowe do formatu KMZ, który może być otwierany w przeglądarce Google Earth. Pliki przykładowe można pobierać z serwera FTP firmy Bentley Systems (<ftp://ftp.bentley.com/pub/outgoing/>):

- SylvanLake_Map.kmz - przykładowy plik 2D,
- PhiladelphiaConventionCenter.kmz - wyeksportowane dane 3D,
- SydneyOperaHouse.kmz - eksport plików DWG.

Osoby zainteresowane testowaniem narzędzia proszone są o przesłanie na adres ray.bentley@bentley.com wiadomości e-mail posiadającej w tytule frazę „Google Earth Beta”. Aplikacja testowa dostępna jest dla MicroStation V8 2004 Edition (08.05.02.xx) oraz MicroStation V8 XM Edition.

Google Earth to program komputerowy, którego producentem jest amerykańska firma Keyhole Inc. kupiona w 2004 r. przez Google. Umożliwia wyświetlanie na trójwymiarowym modelu kuli ziemskiej zdjęć satelitarnych, lotniczych oraz różnego rodzaju informacji geograficznych i turystycznych. Postępuje się tymi samymi zbiorami map co serwis Google Maps. Więcej informacji: <http://earth.google.com>

Źródło:
Bentley

