

Spotkanie partnerów Autodesku

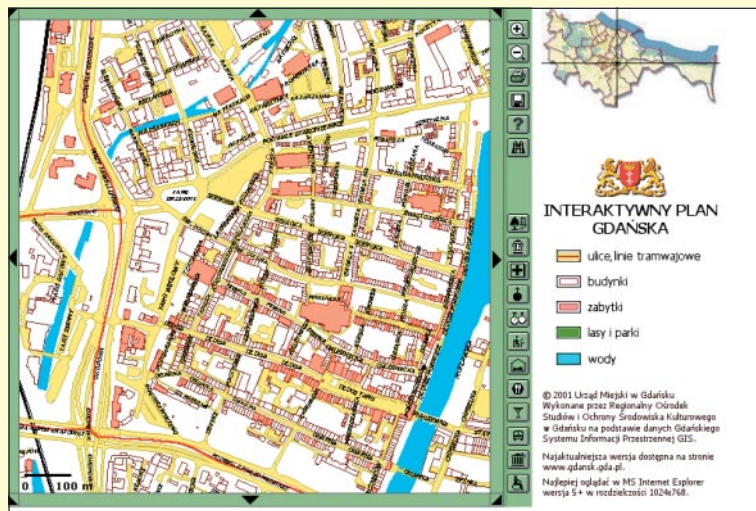
7 marca w hotelu Bristol w Warszawie odbyło się uroczyste doroczne spotkanie firm partnerskich zajmujących się dystrybucją produktów Autodesk. Podsumowano wyniki ubiegłego roku finansowego – Autodesk Polska zanotował aż 24-procentowy wzrost obrotów. Najlepsi partnerzy otrzymali wyróżnienia. W spotkaniu przygotowany przez zespół Autodesk Polska wzięło udział 21 partnerów firmy z całego kraju, w tym dystrybutorzy Autodesk Systems Center i Autodesk Reseller. Prezentacje dotyczące strategii marketingowej Autodesk Inc. oraz biznesowych wyzwań, jakie stawia przed sobą firma w najbliższych latach, prowadzili: Vic Sanchez – wiceprezes Autodesk EMEA, a także Rudolf Danzer i Alexander Tasev. Wyróżnienia za najlepsze wyniki we współpracy z Autodeskem otrzymały firmy: Aplikom 2001 z Łodzi, AutoR z Warszawy, BIŚ Computers z Krakowa, Designers S.C. z Warszawy, Evatronix S.A. z Bielska-Białej, Man and Machine Software z Łodzi, System 3000 z Krakowa i WM Procad Studio z Gdańska.

Źródło: Autodesk Polska

Internetowa mapa Łodzi

1 marca Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Łodzi udostępnił kolejną wersję internetowej mapy miasta. Została ona uzupełniona o informacje dotyczące Lasu Łągiwnickiego: utworzono warstwę ścieżek leśnych i oznaczono pozostałe obszary należące do Leśnictwa Miejskiego; zaznaczono uroczyska i rezerwat, a także wniesiono przebieg ścieżek rowerowych i szlaków turystycznych. Dodane zostały również informacje o infrastrukturze, takie jak: parkingi, przystanki autobusowe, punkty informacyjne, tor do jazdy konnej, kąpielisko i przystań w Arturówku. Nowa jest też warstwa ok. 1600 numerów bloków w osiedlach. Mapa dostępna jest pod adresem <http://www.modgik.lodz.pl/mapa/lisp.htm>.

Anna Urbanek, MODGiK w Łodzi



Interaktywny Gdańsk

Na internetowej stronie <http://www.gdansk.gda.pl> uruchomiono interaktywny plan Gdańska. Wybrane fragmenty mapy miasta wyświetlane są w siedmiu skalach (od 1:500 do 1:32 000) i każdy z nich można zapisać na twardym dysku lub wydrukować.

Na planie przedstawiono m.in.: budynki, obiekty zabytkowe, ulice, parki, parkingi i linie komunikacji miejskiej. Wszystkie pogru-

powano według kategorii (podział administracyjny, zdrowie, nauka, oświata, gastronomia, turystyka, instytucje publiczne, komunikacja, religia, rozrywka). W zależności od potrzeb użytkownik może uzyskać szczegółowe informacje na temat dowolnego obiektu i, podając adres, znaleźć go na mapie. Plan bazuje na zasobach Systemu Informacji Przestrzennej Urzędu Miejskiego i jest ciągle uaktualniany.

Źródło: Referat Informatyki Urzędu Miejskiego w Gdańsku

Międzynarodowy konkurs dla studentów

Bentley Education Network informuje o kolejnej edycji międzynarodowego konkursu projektowego dla studentów – użytkowników akademickich wersji MicroStation. Tegoroczna edycja obejmować będzie następujące kategorie: architektura, mechanika, inżynieria lądowa, projektowanie instalacji przemysłowych, GIS oraz animacja i grafika artystyczna.

Zgłoszenia należy przesyłać do 29 kwietnia 2002 r., natomiast rozstrzygnięcie odbędzie się podczas Międzynarodowej Konferencji Użytkowników MicroStation (22 maja 2002 r. w Atlantic City). Zwycięzcy

każdej z kategorii otrzymają nagrodę pieniężną w wysokości 250 dolarów, dyplom oraz możliwość publikacji w materiałach wydawanych przez Bentley Systems. Dodatkowo zwycięzcy w poszczególnych kategoriach staną w szranki o nagrodę Grand Prize w wysokości 1500 dolarów, rok darmowej subskrypcji BEN SELECT dla uczelni (10 stanowisk), puchar, publikację w galerii magazynu MicroStation Manager oraz inne publikacje w materiałach Bentley Systems Inc. Więcej informacji na stronie internetowej Bentley Education Network <http://www.bentley.com/sdc/>.

Źródło: Bentley Systems Europe Oddz. w Warszawie