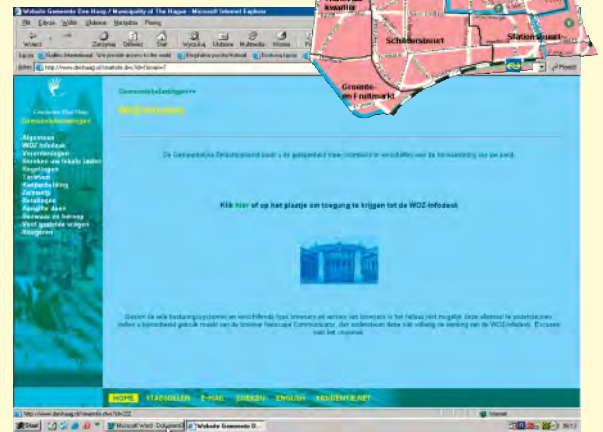


## KRÓTKO

- ★ **Autodesk** zapowiedział wypuszczenie nowego produktu Autodesk Map Series (kombinacja Autodesk Map i Autodesk Raster Design oraz Autodesk OnSite).
- ★ **Australijski rząd** wyda w ciągu 14 lat 24 mln dol. na badania poziomu Południowego Pacyfiku; jedną z faz programu jest budowa 12 permanentnych stacji GPS.
- ★ **Niemieckie Centrum Kosmiczne (DLR)** wybrało **Astrium Info Terra GmbH** do budowy wysokorozdzielczego satelity radarowego TerraSAR-X.
- ★ **Bentley** wprowadził na rynek nową wersję MicroStation Descartes V8.
- ★ **CST/berger** wprowadził na rynek instrument LaserMark MP5 wyposażony w 5 niezależnych samopoziomujących promieni laserowych.
- ★ **Litewskie ministerstwo rolnictwa** wybrało oprogramowanie ArcGIS firmy **ESRI** jako komponent powstającego na Litwie systemu IACS.
- ★ **Po wykupieniu CACI Marketing Systems Group ESRI** utworzyło **ESRI Business Information Solution** zajmujący się dostarczaniem analiz rynkowych dla 20 tys. przedsiębiorstw.
- ★ **Garmin** będzie stosował cyfrowe mapy NavTecha w odbiornikach GPS instalowanych w motocyklach BMW.
- ★ **Czeski Geodis** wybrał oprogramowanie TerraShape firmy Z/I Imaging do zarządzania oraz dystrybucji danych obrazowych.
- ★ **Na prośbę rosyjskiego Instytutu Inżynierii Instrumentów Precyzyjnych Geoscience Australia** udostępnił swe laserowe stacje pomiarowe do śledzenia orbity satelity Meteor-3M, w którym awarii uległ odbiornik GLONASS GPS.
- ★ **Intergraph** zapowiedział wprowadzenie na rynek w drugiej połowie roku nowej wersji programu GeoMedia.
- ★ **Intergraph Mapping and GIS Solution** podniósł rangę swego uczestnictwa w Open GIS Consortium do najwyższego poziomu tzw. członka strategicznego.
- ★ **Laser Alignment**, firma należąca do Leica Geosystems, zmieniła nazwę na Leica Geosystems GR LLC.
- ★ **Leica Geosystems** uruchomiła nowy program obsługi klienta pozwalający na dostęp do serwisu systemów GPS i total station poprzez bezpłatne łącze telefoniczne lub internet.
- ★ **LizardTech** wprowadził na rynek MrSID 3.1 D-SDK, najnowszą wersję swego standardowego programu przeznaczonego do kompresji obrazów.

## e-skarbówka

Urząd skarbowy w Hadze uruchomił pierwszy w Europie internetowy całodobowy serwis dla płacących podatek od nieruchomości. Obejmujący 300 tys. nieruchomości system WOZ-Infodesk umożliwił zintegrowanie zwektoryzowanych map (MicroStation), bazy danych (Microsoft SQL Server), zdjęć wszystkich budynków i ulic (Cyclomedia), sieci komputerowej (Novell) i rozwiązań internetowych (GeoMedia). Podatnik (osoba fizyczna, instytucja) otrzymuje z urzędu informacje o wysokości opodatkowania wraz z hasłem dostępu do sieci. Po zalogowaniu na ekranie komputera ukazuje się mapa jego nieruchomości wraz ze zdjęciami i opisem, obliczeniem podatku oraz informacjami dotyczącymi trzech porównywalnych



z nią nieruchomości. Za pomocą internetu (lub interaktywnego teletekstu, gdy nie posiada dostępu sieci) może on sprawdzić naliczone opłaty, jak również je zakwestionować lub zadać urzędowi szczegółowe zapytania. Baza danych oraz mapy katastralne są cyklicznie aktualizowane. System zawiera zabezpieczenia unie-

możliwiające dostęp do niego osobom niepowołanym. W najbliższej przyszłości planuje się, że rzeczoznawcy udający się w teren wyposażeni będą w przenośne komputery z bezprzewodowym dostępem do sieci, pozwalającym na pobieranie danych z bazy urzędu i ich aktualizację.

AC

## Z 3D w 3D

Firma Solid Terrain Modeling zajmująca się budową... tradycyjnych modeli terenu wykonała ostatni z 17 plastikowych modeli dla amerykańskiego National Geographic Society. Ekspozaty wystawiane są w muzeum w Waszyngtonie i przedstawiają fragmenty obsza-

rów Ziemi (m.in. Wielki Kanion, Mount Everest, Patagonia) oraz Marsa. Kolorowe, trójwymiarowe modele o wymiarach od 1,2 m x 1,5 m do 15 m x 1,8 m wykonano na podstawie... danych satelitarnych dostarczonych m.in. przez NASA, JPL, NOAA.

Źródło: giscafe.com



## Nowe ceny w Autodesku

Firma Autodesk podjęła decyzję o restrukturyzacji cen produktów na obszarze Europy Środkowej i Wschodniej, Bliskiego Wschodu i Afryki. Oznacza to harmonizację globalnej struktury cen oraz zakończenie okresu obowiązywania specjalnych, niższych cen na Autodesk Inventor Series. Wzrosną opłaty za licencje w wersjach sieciowych. Do końca czerwca klienci mają szansę zakupu produktów Autodesku na dotychczasowych warunkach. Przewidywany wzrost cen: AutoCAD 2002 – ok. 12%, AutoCAD Lt 2002 – ok. 20%, Autodesk Inventor Series – ok. 25%, Autodesk Map R5 – ok. 12%.

Źródło: Autodesk Polska