

Z KRAJU

Nadchodzą giganty

Belgijska firma Tele Atlas, największy w Europie dostawca map cyfrowych, poinformowała o zawarciu porozumienia z firmą Imagis Sp. z o.o. z Warszawy na budowę cyfrowej bazy dróg w Polsce. Pełna wersja Tele Atlas MultiNet dla obszaru Polski będzie gotowa w połowie 2003 r. Baza będzie wykorzystywana w zaawansowanych rozwiązaniach, m.in. w nawigacji samochodowej, zarządzaniu transportem, GIS-ie, usługach lokalizacyjnych oraz mapach internetowych. Głównym udziałowcem belgijskiej firmy jest niemiecki koncern Bosch, sprzedaż w 2001 r. wyniosła prawie 71 mln euro, a jej szczegółowe mapy cyfrowe obejmują swym zasięgiem 18 krajów Europy, USA i Kanadę. Imagis jest jedynym polskim dystrybutorem produktów MapInfo Corp. oraz największym producentem adresowych planów polskich miast (250). Przychody firmy w ubiegłym roku wyniosły ok. 4 mln zł.

JP

GEOADMIN działa w Wołowie



1 marca 2002 r. w PODGiK w Wołowie uruchomiono System Zarządzania Zasobem Geodezyjnym – GEOADMIN. Powstał on w firmie Biprogeo z Wrocławia i jest to już drugie jego wdrożenie (po PODGiK w Miliczu). GEOADMIN przyczynił się do reorganizacji pracy wołowskiego Ośrodka. Zasób jest prowadzony wyłącznie w systemie informatycznym. Jakość obsługi klienta znacznie się poprawiła, m.in. ze względu na skrócenie czasu oczekiwania na informację, kontrolę obiegu dokumentów oraz terminowości wykonywanych robót geodezyjnych, wypożyczeń i zwrotów operatów, uproszczenie archiwizacji dokumentów i ułatwienie ich aktualizacji, a także możliwość przesyłania dokumentów za pomocą poczty elektronicznej.

Źródło: Biprogeo S.A.

Z E Ś W I A T A



Zwieranie szeregów

Leica Geosystems i NovAtel Inc. podpisały strategiczne porozumienie o współpracy w zakresie rozwoju technologii GPS. Obejmie ono m.in. prace nad instrumentami wykorzystującymi nowe cywilne częstotliwości L2 i L5 (GPS) oraz integrację z systemem GLONASS, a w przyszłości również GALILEO.

Źródło: NovAtel Inc

Bentley na giełdę



23 kwietnia br. Bentley Systems, Inc. rozpoczął procedurę wchodzenia na nowojorską giełdę (NYSE), składając dokumenty rejestracyjne w Securities and Exchange Commission (odpowiednik naszej Komisji Papierów Wartościowych). Bentley Inc. jest jedną z największych prywatnych firm software'owych na świecie specjalizujący się w dostarczaniu rozwiązań do obsługi rynku inżynierskiego. Przygotowanie i obsługę emisji akcji, które będą oferowane na giełdach w USA i Europie, powierzono firmom Lehman Brothers i Deutsche Bank Securities (www.bentley.com).

AB

Inicjatywa OS

Ordnance Survey zaoferowała bezpłatne dostarczenie do szkół podstawowych w Wielkiej Brytanii map serii Explorer (skala 1:25 tys.). Akcja obejmie ok. 750 tys. jedenastoletków, a jej koszt szacowany jest na 5 mln funtów. Każdy uczeń otrzyma mapę rejonu swego zamieszkania. Celem akcji jest nauka korzystania z map oraz lepsze poznanie najbliższego sąsiedztwa. Nauczyciele zamawiają mapy drogą internetową.

Źródło: Ordnance Survey



MapInfo w NYPD

MapInfo Corp. poinformowała, że Departament Policji w Nowym Jorku wybrał jej oprogramowanie – MapXtreme dla tworzonego na bazie Intranetu systemu analiz przestępstw kryminalnych. Oprogramowanie umożliwi otrzymanie analiz na temat rodzaju, miejsca i częstotliwości występowania aktów przemocy na dowolnym obszarze miasta.

Źródło: MapInfo Corp.

Tele Atlas w GALILEO

Firma Tele Atlas została wybrana przez Komisję Europejską na dostawcę mapy cyfrowej dla projektu Polaris, którego zadaniem jest testowanie rozwiązań proponowanych dla powstającego systemu nawigacji satelitarnej GALILEO.

Źródło: Tele Atlas

Przed konferencją ESRI

22. doroczna Konferencja Użytkowników Oprogramowania ESRI odbędzie się 8-12 lipca br. w San Diego (Kalifornia) i zgromadzi ponad 11 tysięcy użytkowników. Towarzyszyć jej będzie wystawa „Moja społeczność, nasza Ziemia: światowy pokaz zastosowań i rozwoju technologii GIS”, na której zaprezentowane zostaną projekty międzynarodowych organizacji wykorzystujących technologię GIS oraz mapy wykonane przez studentów. Podczas konferencji użytkownicy zaprezentują około 1000 referatów. Sesje tematyczne dotyczyć będą ponad 30 dziedzin gospodarki i niezliczonych aplikacji GIS. Konferencję poprzedzi ponad 30 seminariów związanych z GIS-em (www.esri.com./preconference) oraz spotkanie użytkowników edukacyjnych. Inne formy uczestnictwa w konferencji obejmują warsztaty techniczne, galerię map i posterów oraz targi, w ramach których zaprezentują się setki profesjonalnych organizacji zajmujących się tematyką GIS, firmy konsultingowe i dostawcy danych przestrzennych, także firmy produkujące oprogramowanie i sprzęt komputerowy.

Źródło: ESRI Polska