

Błogosławieństwo od papieża



Obchodzące niedawno 50-lecie swego istnienia W arszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne otrzymało od papieża Jana Pawła II chrześcijańskie życzenia pomyślności wyrażone w uroczystym liście.

Źródło: WPG S.A.

Porozumienie Bentley-Intergraph

Bentley i Intergraph ogłosiły porozumienie, w wyniku którego Bentley wykupi od Intergraphu oparte na MicroStation produkty dla inżynierii lądowej, sieciowe serwery plotowania oraz oprogramowanie do obsługi i edycji plików rastrowych o łącznej wartości ok. 42 mln dolarów. Jednocześnie Intergraph podpisze strategiczną umowę OEM z Bentleyem i będzie sprzedawał oraz udzielał wsparcia technicznego dla MicroStation i technologii ProjectBank. Przewiduje się, że porozumienie wejdzie w życie w trzecim kwartale 2000 r. Zgodnie z jego treścią część pracowników Intergraphu, zajmujących się tymi produktami, przejdzie do Bentleya. Dzięki temu oraz wymianie informacji w okresie przejściowym nie nastąpi pogorszenie usług

serwisowych dla klientów końcowych. I tak wśród przejętych od firmy Intergraph produktów są serwery plotowania InterPlot i Digital Print Room, produkty rastrowe – I/RAS B i I/RAS Engineer, produkty dla inżynierii lądowej – InRoads, InRail.

Źródło: Bentley Polska

Smallworld w Rzeszowie

Warszawska firma Globema rozpoczęła wdrażanie systemu zarządzania zasobami przestrzennymi Smallworld SRP w Rzeszowskim Zakładzie Energetycznym S.A. Rozpoczynając w bieżącym roku kompleksową informatyzację przedsiębiorstwa, RZE S.A. wybrał oprogramowanie Smallworld SRP jako bazę systemu zarządzania energetycznymi zasobami przestrzennymi, a Globemę jako firmę realizującą jego wdrożenie i przystosowanie do potrzeb zakładu. Realizowane przedsięwzięcie obejmuje dostawę

6 stanowisk Smallworld SRP i energetycznej aplikacji Globemy EL.GIS, przeszkolenie użytkowników i administratorów systemu oraz wykonanie narzędzi wspomagających pozyskanie danych będących już w posiadaniu RZE (tekstowych, wektorowych i rastrowych). Wdrożenie będzie realizowane w centrali przedsiębiorstwa oraz w dwóch wybranych rejonach energetycznych: w Rzeszowie i w Mielcu. Realizacja powyższego przedsięwzięcia rozpoczęła się w czerwcu 2000 roku, a zakończenie prac wdrożeniowych jest przewidziane na październik tego roku. Przypomnijmy, że Smallworld SRP jest nowoczesnym systemem przeznaczonym do zarządzania zasobami przestrzennymi (*Spatial Resource Planning*) w administracji publicznej i w przedsiębiorstwach branż sieciowych takich jak telekomunikacja, energetyka, wodociągi, gazownictwo czy ciepłownictwo. Z kolei EL.GIS to specjalizowana aplikacja dla zakładów dystrybucji energii elektrycznej, opracowana w Globemie i dostosowana do polskich norm branżowych.

Źródło: Globema Sp. z o.o.

Wyróżnienie dla Océ 9400 II

Od 20 lat czasopismo „What to Buy for Business”, miesięcznik wydawany przez firmę Reed Business Information, pomaga swoim czytelnikom w ogarnięciu dostępnej oferty obejmującej sprzęt i usługi wymagane do prowadzenia firmy. Dzięki możliwości wyboru najlepszego produktu, czytelnicy oszczędzają zarówno czas, jak i pieniądze. Czasopismo „What to Buy for Business”

jest niezależne. Ma wyrobioną reputację na rynkach faktów, drukarek, kopiarek, urządzeń telekomunikacyjnych oraz ogólnie sprzętu biurowego. Czasopismo przyznaje wyróżnienia produktom, które uznane zostały w określonej kategorii cenowej. Wybierane są urządzenia charakteryzujące się najlepszym połączeniem takich elementów jak: parametry techniczne, funkcjonalność, cena i wydajność. Przyznawane są cztery wyróżnienia, z których najwyższym jest „Best Buy” – otrzymuje je produkt uznany za najatrakcyjniejszy dla potencjalnego klienta oraz oferujący bogactwo funkcji i optymalną wydajność za konkurencyjną cenę. Urządzenie Océ 9400 zostało porównane z produktami konkurencyjnych firm XES, KIP, Mita, Ricoh i Utax i okazało się od nich lepsze.

Źródło: MTR Media

Agraf sprzedaje plotery Encad

Po ogłoszeniu upadłości przez Visitronics firma Agraf podjęła inicjatywę przejęcia dystrybucji ploterów Encad na rynku polskim. W ramach podpisanej umowy Agraf rozszerza swoją ofertę o plotery drukujące firmę Encad (firma Agraf posiada już pełną gamę sprzętu dla grafiki oraz zastosowań CAD/GIS). Agraf jest znany na rynku grafiki i reklamy jako wyłączny dystrybutor ploterów tnących Summa, ploterów termicznych MegaBlock (umożliwiających tworzenie 2- i 3-wymiarowych reklam). W ofercie firmy znajdują się także skanery wielkoformatowe GTCO-Calcomp oraz tablety Wacom i GTCO-Calcomp.

Źródło: Agraf Sp. z o.o.