

INFOSYSTEM '96 – Poznań 14-17 kwietnia

Oknem

GEODETY

Liczbę zwiedzających Międzynarodowe Targi Elektroniki, Telekomunikacji i Techniki Komputerowej – INFOSYSTEM '96 organizatorzy szacują na 70 tysięcy. My odwiedziliśmy targi 17 kwietnia – w dniu zamknięcia. Spośród licznych stoisk wybraliśmy te, które wydały nam się interesujące z geodezyjnego punktu widzenia, między innymi ekspozycje firm Stratus, Océ, Hewlett-Packard, Polhit, APLI - KOM 2001 oraz CAD-Projekt. Szczególną uwagę przyciągało niekonwencjonalne, przygotowane z rozmachem stanowisko firmy Bentley, w ramach którego osiągnięcia prezentowali również partnerzy handlowi tej firmy. Zwiedzanie rozpoczęliśmy właśnie od jednego z partnerów handlowych Bentleya – Krakowskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego. Jak poinformował nas Jerzy Huczek, dyrektor Biura Informatyki KPG, firma ta od pięciu lat pracuje na platformie MicroStation, zajmując się tworzeniem nakładek dla systemów mapowych i GIS-owskich. – *W związku z nową instrukcją K-1 tworzymy program, który uwzględniając rozwarstwienie i obiektowość jest zgodny z tą instrukcją i będzie działał na platformie MicroStation. Powstaje też u nas program EWID, napisany pod MicroStation i bazą Oracle. Będzie on na zlecenie Urzędu Miejskiego w Krakowie testowany w Nowej Hucie na ok. 40 000 działek, obejmujących kilka obszarów ewidencyjnych. Jednocześnie firma Bentley prezentując system GeoGraphics, przedstawiła nam nowe możliwości wykorzystania MicroStation. Jak wynika z rozmów przeprowadzonych z Jerzym Huczkiem, KPG zaprezentuje swoje rozwiązania na tegorocznych Targach Geodezji w Katowicach.*

Rozmawialiśmy również z przedstawicielami firmy Bentley François Daubert i Tomaszem Puchalskim, którzy zapytani o postęp, jakiego firma dokonała w bieżącym roku na rynku polskim, powiedzieli: *Program MicroStation opracowany w 1984 r. przez jednego z braci Bentley był do początku 1995 r. pod opieką marketingową i strategiczną firmy Intergraph (upraszczając – był przez nią*

sprzedawany). Obecnie firma Bentley sprzedaje MicroStation tylko przez sieć swoich partnerów (nigdy bezpośrednio do klientów końcowych), natomiast Intergraph nadal pozostaje największym dostawcą narzędzi na platformę MicroStation. Cały 1995 rok poświęciliśmy na organizację sieci sprzedaży w naszym kraju. Spośród kilkunastu naszych partnerów większość posiada status Bentley Sales Centre, natomiast najlepiej przygotowani do obsługi klientów uzyskują status Bentley Business Centre. W ubiegłym roku status Bentley Business Centre uzyskały firmy BIPROGEO z Wrocławia, OPGK z Elbląga, Stratus z Poznania oraz Visitronics z Warszawy. W bieżącym roku już dołączyły do nich dwie kolejne firmy – MIKAMA i KPG. Staramy się dostarczać naszym partnerom handlowym produkt jak najlepszy, spełniający coraz więcej wymagań potencjalnych użytkowników, natomiast zadaniem partnerów jest sprzedawanie użytkownikom końcowym nie tyle samego oprogramowania, co pewnej technologii i stałe udzielanie im wszechstronnej pomocy technicznej. Nasz ostatni produkt GeoGraphics – najnowsza nakładka na MicroStation – tworzy nową jakość w zakresie zastosowań GIS-owskich. GeoGraphics to nie tylko zestaw funkcji gotowych do wykorzystania, ale również zestaw funkcji języka programowania MicroStation MDL, pozwalających pisać własne aplikacje. Odbiorcą pakietu GeoGraphics może być administracja zajmująca się zarządzaniem i informacją przestrzenną.

Maciej Zalewski z firmy Océ przedstawił nam wielkoformatowy ploter do zaawansowanych zastosowań: – *Océ 9400 jest unikalnym połączeniem szybkości wydruku (3m/min) z tanią eksploatacją, ponieważ materiałem do wypłotu może być papier kserograficzny, czyli najtańszy nośnik, jaki można sobie wyobrazić. A koszty barwnika proszkowego są wielokrotnie niższe niż wkładów atramentowych. W dodatkowej opcji ploter ten może być połączony ze specjalnym skanerem, który umożliwia skanowanie do zbioru i kopiowanie cyfrowe ze zmianą skali.*

Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Sieradzu – Centrum Szkoleniowe GGK w zakresie mapy numerycznej reprezentował między innymi Paweł Luciński, który krótko powiedział nam: *Oferujemy szkolenia w zakresie systemów CADCore, EWMAPA, MAPINFO, a także wykonawstwo mapy numerycznej. Jak oceniamy targi? Nie są to targi geodezyjne, są to targi prezentujące sprzęt komputerowy, dlatego cieszy nas, że przychodzi wiele osób i pyta o mapę numeryczną i o prowadzone przez nas szkolenia. Według naszej oceny stoisko odwiedziło ok. 50 osób konkretnie zainteresowanych naszą ofertą.*

Aleksander Danielski z firmy Stratus uwiija się jak w ukropie. Oderwany przez nas na chwilę od rozmów z klientami powiedział: *Zainteresowanie naszym produktem jest bardzo duże. Program GEO-INFO prezentujemy non-stop na trzech stanowiskach. Oferta nasza na tych targach to nowa wersja GEO-INFO 2.5, która w stosunku do wersji poprzedniej, czyli 2.0X, posiada ponad trzydzieści różnych zmian i nowości. Poza tym pokazujemy będącą w trakcie opracowania aplikację GEO-INFO projekt OMEGA. Jest to wiewer przeznaczony dla urzędów miast i gmin, narzędzie przetwarzania i wykorzystywania informacji zrobionej pod GEO-INFO. Pracuje w środowisku Windows 95, nie wymaga AutoCADa, czyli jest tańsza. Prace nad tą aplikacją planujemy zamknąć do końca roku.*

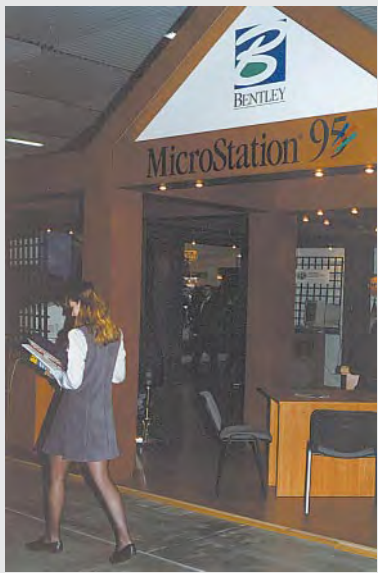
Odwiedziliśmy również stoisko firmy APLIKOM 2001, która zaprezentowała polską wersję AutoCADa 13.0., a także kilka innych ciekawych ekspozycji, na których omówienie brak niestety miejsca. Generalnie zgadzamy się z opinią wygłoszoną przez jednego z naszych rozmówców – na pewno nie były to targi geodezyjne, ale miło, że nie zabrakło na nich ofert skierowanych właśnie do geodetów.

tekst i zdjęcia Jacek Smutkiewicz



Plotery wielkoformatowe firmy OCÉ

Reprezentanci firmy Bentley:
Tomasz Puchalski i François Dauberlieu



Efektowne stoisko firmy Bentley



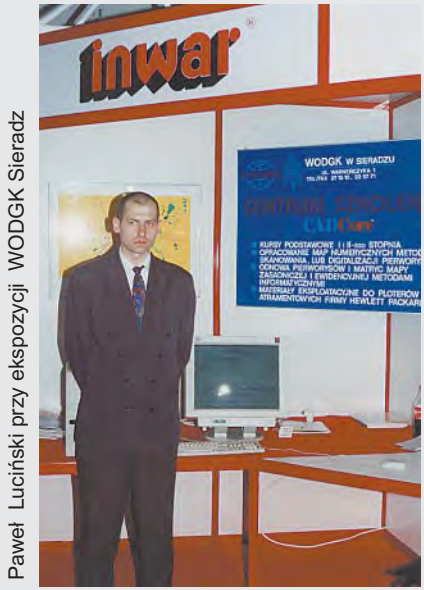
Polhit – sprzedawca komputerów firmy PSION



Firma Stratus ze swoją ofertą



Aleksander Danielski (z prawej) prezentuje GEO-INFO



Paweł Luciniński przy ekspozycji WODGK Sieradz