

## KRÓTKO

★ W Delhi już na ukończeniu jest GIS do obsługi sieci energetycznej; system będzie zasilany zdjęciami satelitarnymi z hinduskiego satelity INSAT-1C i uzupełniany o dane rejestrowane przez zespoły terenowe.

★ Golden Software, dostawca oprogramowania graficznego, wprowadził kolejną wersję swojego produktu – MapViewer 6 – pakietu map tematycznych; jedną z ponad 100 nowych funkcji jest możliwość eksportowania plików bezpośrednio z MapViewera na strony WWW bez konieczności specjalnego ich edytowania lub kodowania.

★ Open GIS Consortium (OGC) poinformowało o zmianie swojej nazwy na Open Geospatial Consortium; nowa nazwa odzwierciedla szeroki zakres prac prowadzonych przez firmę na rynku geoprzestrzennym, związanych nie tylko z systemami informacji geograficznej, ale również z obrazowaniem Ziemi, kartografią i mobilnymi usługami bezprzewodowymi.

## Podlaskie forum GIS

Pierwsza edycja Podlaskiego Forum GIS „Budowa Regionalnych Systemów Informacji Przestrzennej – 2004” odbyła się w Augustowie.

Tematyka trzydniowej konferencji (2-4 września) obejmowała przykłady wdrożeń regionalnych systemów GIS w Polsce i na świecie, a w szczególności Podlaskiego Systemu Informacji Przestrzennej (PSIP) tworzonego przez marszałka województwa od 2002 r. Prezentowano najnowsze techniki pozyskiwania danych i ich źródeł, a także mówiono o Sektorowym Programie Operacyjnym



Fot. ARCHIWUM WODGIK w Białymstoku

„Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich” oraz przygotowaniu katastru nieruchomości w województwie podlaskim do celów IACS i fiskalnych. W przerwach można było przyjrzeć się działaniu drukujących urzędzeń wielko-

formatowych produkcji Hewlett-Packard i Océ, a także wziąć udział w plenerowym pokazie sprzętu geodezyjnego firmy Czerski Trade Polska. W konferencji uczestniczyli m.in. przedstawiciele GUGiK oraz samorządu województwa podlaskiego.

AP



## SHH: Spotkanie Użytkowników GIS

Tegoroczne spotkanie użytkowników GIS organizowane przez firmę SHH Sp. z o.o. odbyło się w dniach 15-16 września w centrum konferencyjnym Bukowy Dworek w Gronowie k. Łagowa Lubuskiego. Brało w nim udział kilkadziesiąt osób z całej Polski, zarówno przedstawiciele kadry zarządzającej, jak i specjalistów różnych branż. W spotkaniu uczestniczyli także partnerzy biznesowi SHH – przedstawiciele firm Bentley i Oracle, a wysoka frekwencja dowiodła, jak wielkim zainteresowaniem cieszą się dziś systemy GIS.

Na część oficjalną imprezy złożyły się prezentacje i dyskusje z niewielkimi przerwami na posiłek. Tematyka sesji ukierunkowana była na praktyczne wdrożenia systemów informacji geograficznej, zaś wieczorne spotkania w mniej oficjalnej atmosferze stanowiły doskonałą okazję do wymiany doświadczeń.

Źródło: SHH Sp. z o.o.

## Globema i UE

W sierpniu br. Globema uzyskała akredytację na wykonywanie usług dofinansowywanych w ramach funduszy PHARE 2002 i 2003.

W wyniku weryfikacji przeprowadzonej przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) Globema została wpisana na listę akredytowanych wykonawców w Programie „Rozwój i modernizacja przedsiębiorstw w oparciu o nowe technologie” realizowanym w ramach programów PHARE 2002 „Sektorowy program rozwoju MSP i innowacji” oraz PHARE 2003 „Wsparcie dla konkurencyjności polskich przedsiębiorstw – Inwestycje w technologie i innowacje”. Uzyskana akredytacja obejmuje usługi wykonywane przez Globemę dla sektora małych i średnich przedsiębiorstw (MSP) dotyczące systemów informatycznych do wspomagania zarządzania zasobami przestrzennymi (GIS) w następujących działaniach kwalifikowanych: ■ audyt technologiczny, ■ plan rozwoju przedsiębiorstwa i technologii, ■ wdrażanie pozyskanych technologii oraz własnych innowacyjnych rozwiązań technologicznych. Przedsiębiorcy z sektora MSP mogą uzyskać dofinansowanie usług doradczych i wdrożeniowych w wysokości do 50% kosztów kwalifikowanych. Globema swoim klientom zapewnia również pomoc w prawidłowym przygotowaniu dokumentów i wniosków niezbędnych do uzyskania dotacji w programie.

Źródło: Globema