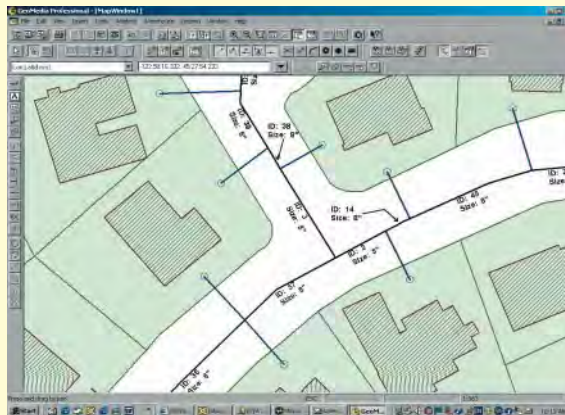


## GeoMedia w węgierskim katastrze

GeoMedia firmy Intergraph będą podstawowym oprogramowaniem stosowanym w węgierskim projekcie META sponsorowanym przez PHARE. META jest ostatnim etapem projektu TAKAROS, w ramach którego skomputeryzowane zostały dane katastralne całego kraju.

Sześć departamentów Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Regionalnego oraz 19 biur regionalnych otrzyma do dyspozycji wielozadaniowy elektroniczny system do przetwarzania zarchiwizowanych danych i możliwość zarządzania zasobami. Węgry zakupią do tego celu 120 zestawów GeoMedia Professional z licencją na używanie Geo-



Media WebMap. Przy użyciu technologii GeoMedia, bazy danych Oracle 9i i technologii internetowej ministerstwo utworzy wielozadaniowy system informacji o terenie umożliwiając władzom lokalnym szybki i łatwy dostęp do danych katastralnych (również do aktualizacji map), map

tematycznych i danych taksonomicznych w celu stymulacji rozwoju regionalnego, rynku obrotu ziemią i do wyceny nieruchomości. Projekt META wdrażać będą Siemens Business Services i węgierski GraphIT Ltd. (dostawca rozwiązań Intergrapha).

Źródło: Intergraph Corp.

### KRÓTKO

★ **Intergraph** donosi o przeprowadzonym z powodzeniem teście zgodności produktu GeoMedia ze standardem GML (Geography Markup Language) opracowanym wspólnie z OpenGIS Consortium; podczas testu w siedzibie Holenderskiej Służby Topograficznej w Emmen sześć znanych firm geomatycznych z powodzeniem wymieniało i pracowało na danych przekształconych do modelu GML, którego specyfikację opracował Uniwersytet Techniczny w Delft.

★ **Leica Geosystems** i **Mapping Science** osiągnęły porozumienie w celu wykorzystania formatu zapisu JPEG2000 w oprogramowaniu ERDAS Imagine; od kwietnia br. użytkownicy ERDASA będą mogli zapisywać/odczytywać pliki w tym formacie.

★ **MapInfo** poinformowała, że w pierwszym kwartale nowego roku obrotowego (X-XII 2002) zanotowała wpływy w wysokości 20,9 mln dolarów (22,8 mln rok wcześniej) i stratę wielkości 1,9 mln dolarów; firma przewiduje w tym roku wzrost sprzedaży do poziomu 104-107 mln (92,6 mln za ubiegły rok).

★ Już po raz trzeci miasto Nowy Jork przedłużyło (tym razem na 3 lata i za kwotę 15,4 mln dolarów) kontrakt z firmą **PlanGraphics Inc.** na wdrażanie i rozbudowę GIS dla metropolii; system pozostanie scentralizowanym źródłem informacji przestrzennej dla różnych działów administracji; firma wprowadzi również nowe aplikacje GIS i zapewni koordynację dostępu do wyspecjalizowanych składnic danych.

★ **Belgijski Teles Atlas** wypuścił na rynek amerykański nową wersję cyfrowej mapy **MultiNet North America 2.4**; poza szczegółową siecią dróg USA i Kanady, mapa zawiera 13 milionów tzw. POI (points-of-interest), czyli adresów restauracji, kin, bankomatów itp. pozyskanych z firm trzecich.

★ **Władze Dubaju (ZEA)** wprowadzą dynamiczny **Zintegrowany System Nawigacyjny** umożliwiający kierowcom wybranie najdogodniejszej drogi oraz odnalezienie adresów za pomocą map numerycznych zainstalowanych w samochodach i informacji o ruchu otrzymywanej w czasie rzeczywistym poprzez telefony komórkowe z procedurą WAP i SMS; system jest bardzo potrzebny, gdyż liczba samochodów rośnie tu najszybciej na świecie i podwaja się co roku.

### KRAJ: Z ŻYCIA FIRM

#### ■ EwMapa na ratunek

Firma Geobid z Katowic – producent oprogramowania EwMapa – poinformowała o bezpłatnym przekazaniu użytkownikom EwMapy w gminach programu KART\_POD, który generuje kartoteki podatkowe zgodnie z nowymi zasadami naliczania podatku rolnego, leśnego i od nieruchomości. W myśl obowiązujących od 1 stycznia br. ustaw (DzU nr 200 z 30 listopada 2002 r.) podstawą do naliczania tych podatków są dane zawarte w ewidencji gruntów i budynków.

Źródło: Geobid

#### ■ Trzy w jednym

Korporacja **British Maritime Technology Ltd.** przeprowadziła (1 stycznia) fuzję trzech firm wchodzących w skład grupy: **BMT Cordah Ltd.** (z Edynburga), **BMT Marine Information Systems Ltd.** (Southampton) oraz **BMT Maritime Consultants Sp. z o.o.** (Gdańsk). Nowa firma

o nazwie **BMT Cordah Limited** będzie zajmowała się doradztwem w zakresie ochrony środowiska naturalnego oraz budową systemów informacyjnych. Polski oddział BMT działa od 1992 r., wykonując kontrakty dla podmiotów związanych przede wszystkim z gospodarką morską. Oprogramowanie GIS wykonane przez BMT na bazie MicroStation funkcjonuje m.in. w Urzędzie Morskim w Gdyni oraz w holdingu Port Gdynia.

Źródło: BMT Cordah Ltd.

#### ■ Globema z Netią

**Globema Sp. z o.o.** podpisała umowę z **Netia Telekom S.A.** na implementację i wdrożenie w 2003 r. kompleksowego systemu paszportyzacji sieci telekomunikacyjnej Netii; w ramach umowy inwentaryzacją objęte zostaną wszystkie zasoby sieciowe Netii, a system oparty będzie na najnowszej wersji oprogramowania **Smallworld Network**.

Źródło: Globema Sp. z o.o.