

## KRÓTKO

\* „Statistical Compendium 2004” opublikowane przez Eurostat (Europejski Urząd Statystyczny) na okładce ma mapę ukazującą kraje członkowskie Unii Europejskiej; brakuje na niej jednak Walii – w tym miejscu ulokowano Morze Irlandzkie.

\* Southern Alberta Institute of Technology (SAIT) w Kanadzie zostanie wyposażony w oprogramowanie INtools i SmartSketch firmy Intergraph; w ramach umowy opiewającej na 360 tysięcy dolarów SAIT otrzyma licencje na ponad 50 stanowisk oraz szkolenie personelu.

\* Leica Geosystems otworzyła dwie nowe siedziby; 13 września w Hiszpanii, a dwa dni później w Belgii.

\* Departament Rolnictwa USA wybrał oprogramowanie Leica Photogrammetry Suite firmy Leica Geosystems do obróbki zdjęć lotniczych LPS; posłuży ono do zbierania informacji na temat stanu użytkowania ziemi i wód na terenie USA oraz rejestracji zachodzących zmian.

\* W sierpniu 2004 r. utworzono w Rumunii Państwową Agencję ds. Katastru i Nieruchomości; powstała ona w ramach reorganizacji Krajowego Biura Katastru, Geodezji i Kartografii oraz przejęcia spraw związanych z nieruchomościami od Ministerstwa Sprawiedliwości; dyrektorem generalnym nowej agencji został Florin Ciobanu.

\* Dwie firmy: Tele Atlas i ProMiles Software Development Corporation (PSDC) w ramach współpracy będą dostarczały firmom przewozowym i logistycznym aplikacje do nawigacji samochodowej – TruckMiles i ProMiles XF oraz mapy Tele Atlasu; ProMiles będzie mogło wykorzystywać dane z Tele Atlasu w swoich produktach do nawigacji ulicznej.

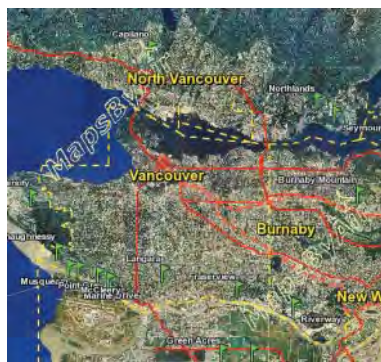
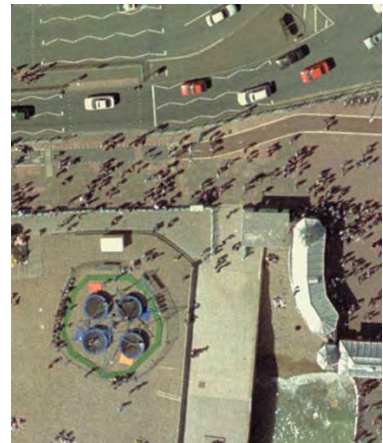
\* Tianjin Golden Universe Information Technology Co. Ltd. (Chiny) zakupiła dwie cyfrowe kamery DMC oraz oprogramowanie TerraShare firmy Intergraph, co pozwoli na przyspieszenie procesu gromadzenia i rozpowszechniania obrazów lotniczych.

\* Dekretem prezydenta Uzbekistanu Islama Karimowa z 16 października br. ustanowiono Państwowy Komitet ds. Zasobów Naturalnych, Geodezji, Kartografii i Katastru (Goskomzemgeodezkadast); nowy centralny urząd powstał z połączenia Komitetu ds. Zasobów Naturalnych i Głównego Urzędu Geodezji, Kartografii i Katastru.

## MasterMap plus foto

Firma Getmapping uruchomiła nowy serwis on-line, który oferuje mapy serii MasterMap wraz ze zdjęciami lotniczymi Wielkiej Brytanii. Pliki można ściągnąć z internetu ze strony [www.getmapping.com](http://www.getmapping.com). Minimalny obszar opracowania ma powierzchnię 0,25 km<sup>2</sup> i kosztuje 24,95 funta. Oczekuje się, że nowy serwis, obejmujący dane z obszaru całego kraju spełni oczekiwania różnych grup zawodowych – m.in. architektów i inwestorów. MasterMap to cyfrowe mapy topograficzne wykonane i aktualizowane przez Ordnance Survey. Zdjęcia lotnicze o rozdzielczości 12,5 cm lub 25 cm uzupełniają treść mapy o szczegóły nierejestrowane na niej.

Źródło: Ordnance Survey



## Lepsze zdjęcia niż mapy

Firma McElhanney Consulting Services Ltd. udostępniła na swojej stronie internetowej [www.MapsByAir.com](http://www.MapsByAir.com) bezpłatne zdjęcia lotnicze Vancouver, Whistler i Fraser Valley. Mają one rozdzielczość 50 cm, a dodatkowo naniesione na nie zostały nazwy ulic, autostrady, pola golfowe. Zdjęcia mają pokazać przedsiębiorcom i osobom prywatnym, że są lepszym nośnikiem informacji do publikowania na stronach internetowych niż tradycyjne mapy.

Źródło: McElhanney Consulting Services Ltd.



## Service Packi dla fotogrametrów

Leica Geosystems GIS & Mapping poinformowała, że dostępne są Service Packi dla oprogramowania ERDAS IMAGINE oraz Leica Photogrammetry Suite. Obie aktualizacje zawierają ulepszenia i poprawki do wersji V8.7 tych programów. W szczególności dotyczy to fotogrametrycznego modułu LPS ORIMA, który będzie teraz pozwalał na wydajniejsze prowadzenie procesu mozaikowania, szybszą obsługę plików rastrowych, generowanie bardziej precyzyjnego modelu terenu przy korzystaniu z modułu ProDTM i Pro600 i większą automatyzację procesu pomiarowego. W ERDAS IMAGINE ulepszono opcję *cutline* przy generowaniu obiektów do mozaikowania, dodano także linie komend w opcji mozaikowania oraz nowe funkcje w interpretatorze obrazów.

Źródło: Leica Geosystems

## Mapa Węgier

NAVTEQ wypuścił na rynek pierwszą nawigacyjną mapę Węgier (do tej pory dostępne były mapy Czech, Słowacji i Grecji). Zawiera ona szczegółową sieć ulic Budapesztu oraz 12 tys. km dróg, pozwalając na zaplanowanie trasy przejazdu pomiędzy większymi miastami Węgier i sąsiednich państw. Dołączono także informacje o około 1100 obiektach (restauracjach, hotelach, muzeach) i 500 stacjach benzynowych. Do końca 2004 r. NAVTEQ będzie dysponował danymi siedmiu państw Europy Wschodniej (w najbliższych miesiącach pojawią się mapy nawigacyjne dla terenów miejskich i głównych dróg Polski, Słowenii i Chorwacji oraz dla głównych dróg Estonii, Litwy i Łotwy).

Źródło: NAVTEQ