

KRÓTKO

★ Brytyjski **Cadcorp** specjalizujący się w produkcji oprogramowania dla systemów informacji przestrzennej znalazł się na 83. miejscu listy 100 najszybciej rozwijających się prywatnych firm w Wielkiej Brytanii opublikowanej przez „Sunday Times”; w 2001 r. firma zanotowała ponad 62-procentowy wzrost sprzedaży (3,2 mln funtów).

★ Z okazji mijającej 18 października pierwszej rocznicy umieszczenia na orbicie satelity QuickBird firma **DigitalGlobe** obniżyła w październiku ceny na swoje standardowe produkty oraz zobrazowania archiwalne; obniżka cen wyniosła 33-40%.

★ Fińska firma **Ekahau Inc.** znalazła się wśród 20 najbardziej innowacyjnych firm Europy; specjalizująca się w bezprzewodowych sieciach lokalizacyjnych Ekahau została wybrana przez Information Society Technologies spośród 427 zgłoszonych w konkursie firm.

★ **Pacific Services Center** zakupił oprogramowanie **Erdas Imagine**, do aktualizacji systemu informacji geograficznej na wyspach Guam, Samoa i archipelagu Wysp Maryjańskich; do lokalizacji sieci drogowej, budynków i raf koralowych posługują zobrazowania z satelity Ikonos.

★ **Earth Resources Mapping** (Australia) wypuściła na rynek *plug-in* do programu **ArcPad v6.0**; **ECW Plug-in 1.0** umożliwia przeglądanie terabajtowych rastrowych plików zapisanych w formacie **ECW** na ręcznych komputerach typu palmtop wyposażonych w oprogramowanie **ESRI**.

★ **Hitachi Software Global Technology Ltd.** poinformowała o wypuszczeniu na rynek wersji **2.5** oprogramowania **AnyGIS**; ta zgodna ze standardami **Open GIS Consortium** platforma gisowska została wyposażona w nowe funkcje webowe i bardziej funkcjonalny panel zarządzania systemem.

★ Firma **Intergraph** poinformowała w październiku o przejściu od **Carl Zeiss Group** mniejszościowego pakietu **Z/I Imaging** (spółki joint venture obu tych firm); **Z/I Imaging** zostanie połączona z oddziałem **Intergraph Mapping and GIS Solutions**.

★ **Uniwersytet Humboldta** w Berlinie został pierwszym użytkownikiem oprogramowania **GeoMedia** w ramach prowadzonego przez firmę **Intergraph** projektu przyznawania ośrodkom akademickim grantów w postaci oprogramowania i dotacji finansowych.



Bezpośrednio z/do terenu

Już wkrótce działała będzie bezpośrednia komunikacja między geodetami w terenie a centrum pomiarowym Ordnance Survey.

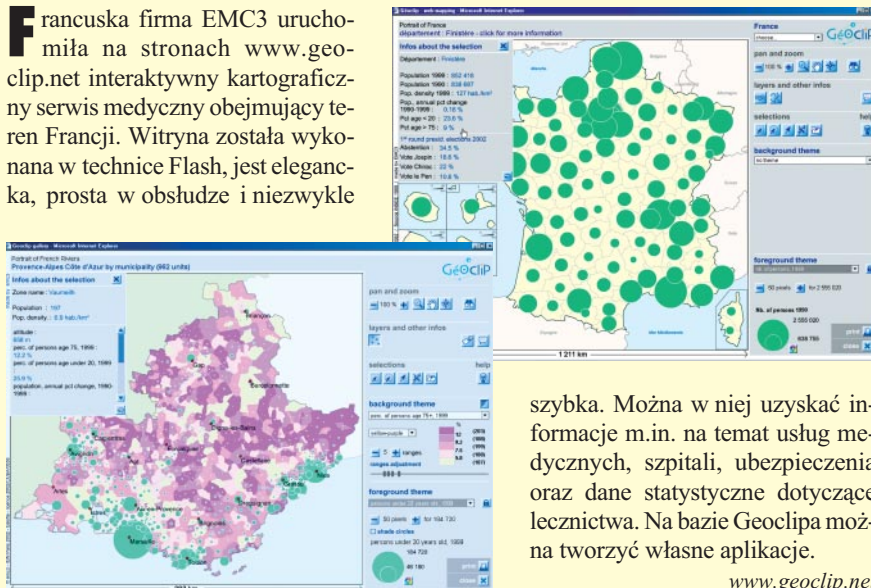
Firma **Tadpole-Cartesia** z Edynburga wraz z **Endeavors Technology** z Irvine (USA), obie wchodzące w skład grupy **Tadpole Technology**, podpisały z brytyjską agencją kartograficzną **Ordnance Survey** kontrakt na budowę systemu informatycznego umożliwiającego przekazywanie co najmniej 400 zespołom pomiarowym bezpośrednio z terenu danych

pomiarowych do centrum OS w Southampton. System zbudowany zostanie na bazie oprogramowania **ArcGIS** firmy **ESRI** z wykorzystaniem technologii *peer-to-peer* umożliwiającej transmisję w sieci komputerów równorzędnych. System zapewni dwustronną bezpieczną komunikację za pomocą internetu, zespoły terenowe wyposażone zostaną w ręczne komputery. Zakończenie prac planowane jest na koniec 2003. Na zdjęciu szefowa OS **Venessa Lawrance** prezentuje elektronicznie połowy szkiecownik.

Źródło: Tadpole Technology

Medyczny Geoclip

Francuska firma **EMC3** uruchomiła na stronach **www.geoclip.net** interaktywny kartograficzny serwis medyczny obejmujący teren Francji. Witryna została wykonana w technice **Flash**, jest elegancka, prosta w obsłudze i niezwykle



szybka. Można w niej uzyskać informacje m.in. na temat usług medycznych, szpitali, ubezpieczenia oraz dane statystyczne dotyczące leczenia. Na bazie **Geoclipa** można tworzyć własne aplikacje.

www.geoclip.net