

to 300 mln. Obie organizacje w wielu punktach mają zbieżne cele, jak chociażby: prowadzenie sieci osnowy państwowej, produkcja map topograficznych, prowadzenie bazy danych topograficznych, produkcja ortofotomapy, utrzymanie sieci stacji referencyjnych GPS. Jeden i drugi urząd ma też swoją bogatą historię: Ordnance Survey – ponaddwustuletnią, GUGiK 60-letnią. Lecz tutaj kończy się podobieństwo. Flegmatyczni Anglicy nie miotali bowiem swym urzędem po różnych ministerstwach i nie próbowali go likwidować.

Zanim we wrześniu 2000 r. 37-letnia Vanessa Lawrence została pierwszą kobietą – dyrektorem Ordnance Survey, przez 11 lat pracowała w wydawnictwie Longman Group UK Ltd., następnie była dyrektorem ds. geoinformacji w Pearson Professional Ltd., skąd w 1996 r. przeszła do Autodesk Inc., jednej z największych firm software'owych na świecie. Przez cztery lata była w niej szefem regionalnym na Wlk. Brytanię, Irlandię, Afrykę i Bliski Wschód, a na początku 2000 r. awansowała na dyrektora marketingu w dziale GIS Solutions. Jej zastępcą, Neil Ackroyd, zanim trafił do OS, był szefem ds. technicznych w europejskim oddziale firmy Trimble, z kolei James Braysshaw, dyrektor ds. sprzedaży i marketingu OS, był wcześniej szefem ds. sprzedaży w oddziale dużej amerykańskiej firmy Citadon Inc. I tak dalej.

W kontekście pieniędzy, jakimi przychodzi zarządzać GUGiK-owi, i problemów, jakie przed nim stoją, zastanawiam się, dlaczego urzędnicy Jej Królewskiej Mości w 2000 r. nie powołali na szefa OS np. referenta z 15-tysięcznego Verwood łączącego niedaleko Southampton.

JERZY PRZYWARA

## ZDJĘCIA DLA 911

Korporacja Pictometry International podpisała z firmą Intergraph umowę, na mocy której wspólnie będą dostarczać zintegrowane rozwiązania swoim klientom. Zdjęcia lotnicze i technologie pomiarowe Pictometry zostaną udostępnione w systemie zarządzania kryzysowego przygotowanym przez Intergraph. Firma ta opracowała rozwiązanie dla serwisu 911 (amerykańskiego odpowiednika numeru 112), którego operatorzy dysponują m.in. interaktywną mapą oraz danymi cyfrowymi miejsca, z którego dzwoniła osoba wzywająca pomoc. Oprogramowanie firmy Pictometry umożliwia także tworzenie do 12 różnych (skośnych, trójwymiarowych) obrazów budynków, autostrad itp. Pozwala również na wykonanie pomiarów odległości, wysokości oraz innych elementów widocznych na wizualizacji.

ŹRÓDŁO: PICTOMETRY INTERNATIONAL

## EURO-MAPS ITALY

Euromap GmbH we współpracy z firmą GAF AG rozszerzyła swoją ofertę serii Euro-Maps o wysokorozdzielcze zmozaikowane zdjęcia satelitarne Włoch. Do tej pory taki produkt dostępny był tylko dla Niemiec, Austrii i Szwajcarii. Euro-Maps jest wykorzystywany do planowania przestrzennego i tworzenia analiz. Oferuje szybki dostęp do szczegółowych informacji dotyczących lokalizacji i relacji przestrzennych między obiektami. Aplikacje Euro-Maps są regularnie aktualizowane, mają rozdzielczość terenową 5 m. Na początku 2007 roku w sprzedaży pojawią się takie opracowania dla Płw. Iberyjskiego oraz północnych rejonów Afryki.

## KRÓTKO

- Politechnika w Singapurze podpisała nową trzyletnią umowę z **Bentley Systems**; dzięki niej studenci kierunków inżynierskich będą mieli do dyspozycji ponad 45 produktów tej firmy.
- We wszystkich szkołach w stanie Wirginia (USA) zostanie zainstalowane oprogramowanie GIS firmy **ESRI**; będzie ono wykorzystywane w nauczaniu wielu przedmiotów; szkolna licencja będzie obejmowała aplikacje ArcView 3.x i ArcView 9.x na nieograniczoną liczbę komputerów; szkoły będą miały także dostęp do kursów Virtual Campus oraz do programów Spatial Analyst i 3D Analyst.
- Rosyjskie konsorcjum, którego liderem jest **Geocosmos**, wygrało przetarg na stworzenie systemu informacji o gazociągu w Uzbekistanie, Kirgistanie, Turkmenistanie i Kazachstanie; do konsorcjum należą także IGN France International oraz Geomod; w ramach kontraktu powstanie system do monitorowania 5000 km gazociągu.
- Ministerstwo Rolnictwa **Kanady** uruchomiło rolno-środowiskowy portal, w którym znaleźć można m.in. informacje na temat: użytkowania terenów, gruntów, wody, klimatu i bioróżnorodności, dotyczące obszaru Kanady; dane zebrano z różnych źródeł, wykorzystując do tego celu technologię GIS; dwujęzyczny, francusko-angielski portal [www.agr.gc.ca/nlwis-snite](http://www.agr.gc.ca/nlwis-snite) rozwijany jest przez kanadyjski NLWIS (National Land and Water Information Service).
- Ministerstwo Transportu w **Ontario** (Kanada) wybrało oprogramowanie Bentley InRoads; kontrakt obejmuje software, wdrożenie, dostosowanie oraz szkolenia; wprowadzenie nowego systemu potrwa do końca października tego roku; Bentley InRoads zastąpi dotychczas wykorzystywany program Highway Design System.

REKLAMA

# www.nadowski.pl

TPS 400    TPS 1200    SMARTSTATION    GPS 1200    SMARTROVER    DNA

**Autoryzowany Przedstawiciel Leica Geosystems**  
**Instrumenty Geodezyjne Tadeusz Nadowski Sp.J**  
 43-100 Tychy, ul. Rybna 34, tel.: 032 227 11 56, fax: 032 327 47 75  
 tel.: 032 750 02 40, tel. serwis: 032 750 03 91 e-mail: [info@nadowski.pl](mailto:info@nadowski.pl)