

## MAPA TARGEO

Serwis [www.targeo.pl](http://www.targeo.pl) firmy INDIGO umożliwia internautom przeglądanie map, wyszukiwanie adresów, a tak-

polskich miast. Chcąc zachować jak największy realizm, twórcy serwisu odwzorowali nie tylko dokładny przebieg



ulic z kierunkami i zakazami ruchu, ale również linie kolejowe, zbiorniki wodne, rzeki oraz tereny zielone, a nawet obrysy poszczególnych budynków. Targeo znajdzie adres nawet, gdy domy mają łączone numery, albo gdy ulica została błędnie wpisana. Formularz wyszukiwania zawiera też wygodną funkcję podpowiedzi.

Do niedawna rozwiązania Targeo były dostępne jedynie dla firm zajmujących się zarządzaniem flotą pojazdów lub kontrolą pracowników mobilnych. W najbliższym czasie serwis zostanie rozbudowany o bazę punktów POI (obiektów użyteczności publicznej) i funkcję planowania podróży. Targeo ma też zamiar udostępnić wersję serwisu na telefony komórkowe.

ŹRÓDŁO: CORE PR

że dołączanie elementów kartograficznych do własnych stron internetowych (np. tras dojazdu do firmy). Serwis przeznaczony jest dla klientów indywidualnych i biznesowych, a wykorzystuje w swoim działaniu cyfrowe podkłady AutoMapy. Internauci, korzystając z dostępnej na stronie wyszukiwarki, mogą znaleźć dowolny adres oraz nawigować po wirtualnych planach wszystkich

były dostępne jedynie dla firm zajmujących się zarządzaniem flotą pojazdów lub kontrolą pracowników mobilnych. W najbliższym czasie serwis zostanie rozbudowany o bazę punktów POI (obiektów użyteczności publicznej) i funkcję planowania podróży. Targeo ma też zamiar udostępnić wersję serwisu na telefony komórkowe.

## LASY W INTERNECIE

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku wdraża rozwiązanie firmy TatukGIS do swojej internetowej mapy turystycznej. Trwają ostatnie testy i prace końcowe przed uruchomieniem wszystkich funkcji mapy. Obecnie udostępniła ona informacje turystyczne o obiektach znajdujących się w zasięgu terytorialnym nadleśnictw Gdańsk oraz Wejherowo. Jest to rozwiązanie typu GIS-owego. Umożliwia wyświetlanie mapy w różnych skalach i ich drukowanie, wyszukiwanie obiektów i pomiar odległości. Wkrótce podobne rozwiązanie zostanie dla Lasów Pań-

stwowych w Poznaniu. Serwis dostępny jest na stronie internetowej <http://mapa.gdansk.lasy.gov.pl>.

ŹRÓDŁO: TATUKGIS, RDLP GDAŃSK



## KRÓTKO

● Firma badawcza **BCC Research** opublikowała wyniki badań na temat zapotrzebowania na produkty teledetekcyjne na rynku globalnym; w 2006 r. całkowite wydatki na produkty teledetekcyjne wyniosły 7,023 mld dolarów, a w 2007 sięgną one prawie 7,3 mld; przyjmując, że coroczny wzrost wyniesie 6,3%; BCC przewiduje, że w 2012 roku wydatki te zamkną się kwotą 9,9 mld dolarów.

● **Bentley Systems** dołączył do grona członków Open Geospatial Consortium posiadających status Principal Member; firma znacznie wzmacnia swoje zaangażowanie w działalność tej międzynarodowej organizacji; do OGC należy ponad 300 firm, agencji rządowych, instytutów naukowych i uczelni uczestniczących w tworzeniu publicznie dostępnych specyfikacji OpenGIS.

● Firma **EarthData International** zakończyła pozyskiwanie zdjęć lotniczych w rejonie południowej Missisipi i zajmuje się teraz dostarczaniem wysokorozdzielczych ortoobrazów dla regionów, które ucierpiały w huraganie Katrina w 2005 roku; są one wykorzystywane w projekcie Gulf Region Base Mapping Program, który jest elementem większego programu realizowanego przez Departament Jakości Środowiska w stanie Missisipi; dla miast zdjęcia wykonane będą w większej rozdzielczości niż dla pozostałych obszarów.

● **NAVTEQ** rozszerzył swoją ofertę produktów dla Azji i wprowadził po raz pierwszy na rynek mapę Tajlandii; obejmuje ona informacje o 15 500 km dróg prowincji Bangkok; NAVTEQ będzie także współpracował z firmą AITS nad rozwojem cyfrowych kartograficznych baz danych, które umożliwią stworzenie serwisów nawigacyjnych i lokalizacyjnych dla tego kraju.

● Brytyjska **Ordnance Survey** zaktualizowała dane w warstwie zawierającej informacje o drogach w swoim produkcie OS MasterMap ITN; w bazie danych znajduje się obecnie 740 tys. dróg; do aktualizacji danych Ordnance Survey wykorzystuje około 300 geodetów, wyposażonych w odbiorniki GPS oraz inne urządzenia rejestrujące dane o drogach.

● Francuski rząd przyznał **Sri Lance** pożyczkę w wysokości 6,5 mln euro na budowę systemu informacji przestrzennej; ma on się składać z wielkoskalowych map i GIS-u; służyć będzie przede wszystkim odbudowie infrastruktury, która ucierpiała podczas tsunami w 2004 roku.