

## BEZLUSTROWY SOUTH

Geomatix Sp. z o.o., oficjalny dystrybutor i autoryzowany serwis firmy South, wprowadził właśnie na polski rynek nowe modele bezlustrowych tachimetrów z serii NTS350R+. Tworzą ją instrumenty NTS355R+ o dokładności kątowej 5", oraz NTS352R+ o dokładności kątowej 2". Zasięg bezlustrowego pomiaru tymi urządzeniami wynosi 200 m. W tachimetrach zainstalowano oprogramowanie w polskiej wersji językowej.

ŹRÓDŁO: GEOMATIX Sp. z o.o.

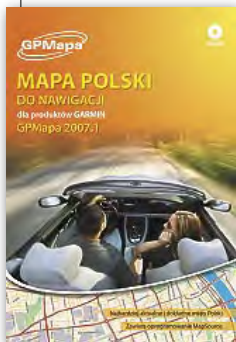


## GPMAPA POLSKI 2007.1

Od 1 czerwca można już kupić kolejną wersję mapy nawigacyjnej dla odbiorników GPS - GPMapę 2007.1. Produkt ten jest efektem współpracy firm Imagis Sp. z o.o. oraz Excel Systemy Nawigacyjne S.J. (przedstawiciela producenta systemów nawigacji satelitarnej Garmin). Nowa wersja zawiera 1487 szczegółowych adresowych planów miast i miejscowości z nazwami ulic oraz numerami budynków. Jest to aż 1,9 miliona punktów adresowych. Na dokładną mapę drogową Polski składa się 392 138 kilo-

metrów dróg umożliwiających dotarcie do każdej miejscowości w Polsce, w tym 297 400 kilometrów dróg asfaltowych i 94 738 kilometrów dróg gruntowych. Nowa GPMapa pomaga również wyszukać stacje benzynowe, restauracje, hotele, warsztaty samochodowe, parkingi, banki i bankomaty, centra handlowe oraz wiele innych. W bazie znajduje się 78 557 obiektów użyteczności publicznej (POI). Dodatkowo dzięki uprzejmości Komendy Głównej Policji dodana została lokalizacja starych fotoradarów, a Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad udostępniła listę „czarnych punktów”. Istotną częścią mapy są też elementy topograficzne: linie kolejowe, lasy, obiekty wodne.

ŹRÓDŁO: EXCEL Systemy Nawigacyjne



## PREMIERA AUTOMAPY 4

AutoMapa 4 - system nawigacji samochodowej - zastąpiła swoją poprzedniczkę oznaczoną numerem 3. Ulepszona wersja zawiera kompletną sieć polskich dróg i bazę 140 tys. punktów POI. Mapa umożliwia wyszukiwanie trasy nie tylko do każdego miasta, ale też do każdej ze 102 tys. miejscowości. Zmieniono także menu, aby obsługa była łatwiejsza. Wprowadzone algorytmy pozwalają szybciej wyznaczyć trasę lub dokonać rekalkulacji w drodze. AutoMapa 4 współpracuje z coraz większą liczbą przenośnych komputerów i odbiorników GPS.

ŹRÓDŁO: CORE PR



### DO AKTUALIZACJI GIS

Firma Trimble przygotowała nowe rozwiązanie do terenowej aktualizacji map - Trimble Fieldport. Umożliwia ono kontrolowanie obiektów w terenie, nanoszenie informacji i natychmiastowe przesyłanie ich do operatora GIS w biurze. Firma Trimble przejęła producenta oprogramowania Fieldport - firmę Spacient Technologies - w 2006 roku. Umożliwiło to rozwój rozwiązań kartograficznych i GIS-owych dla prac polowych i zastosowań mobilnych. Trimble Fieldport łączy GIS i dane wyznaczone za pomocą GPS z informacjami klienta. Użytkownicy mogą teraz nanosić na mapę tekstowe i graficzne notatki. Dzięki przesyłaniu ich od razu do systemu GIS, są one udostępniane pozostałym osobom pracującym z tym samym plikiem w terenie.

ŹRÓDŁO: TRIMBLE

### EWMAPA 8 - JUŻ JEST

Ósma wersja EWMAPY została rozbudowana o funkcje mające za zadanie ułatwienie obsługi aplikacji. Wprowadzono m.in. zmiany w edycji konfiguracji warstwy lub szrafury, edycji bazy działek, rozszerzono liczbę funkcji umożliwiających operacje na obiektach. Użytkownik może też nadawać długie nazwy warstwom (dotąd było ograniczenie do 10 znaków). Rozszerzono również opcje związane z transformacjami i przejściami między układami współrzędnych. Podobnie jak przy poprzedniej edycji, przygotowano cztery wersje programu: ●EWMAPA FB 8 - pełna wersja z obsługą baz FireBird, ●EWMAPA 8 - pełna wersja bez możliwości edycji baz prowadzonych na serwerze FireBird, ●MAŁA EWMAPA 8 - wersja ograniczona z licencją na jedno stanowisko, ●EWMAPA VIEW 8 - wersja bez możliwości edycji.

ŹRÓDŁO: GEOBID

### MAPUBLISHER 7.5

Najnowsza wersja kartograficznej aplikacji MAPublisher jest pierwszą, która współpracuje z Adobe Illustrator CS3 oraz Windows Vista. Wprowadzono także opcję importu/eksportu plików KML (Google) oraz usprawniono obsługę odwzorowań. MAPublisher jest oprogramowaniem do tworzenia wysokiej jakości map z danych GIS.

ŹRÓDŁO: GIS CAFE