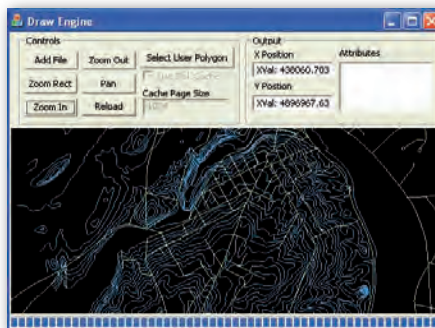


APLIKACJA GEOTRANSLATE 5.0

Firma Blue Marble Geographics wypuściła na rynek narzędzie do konwersji danych dla systemów informacji geograficznej - GeoTranslate 5.0. Jest to aplikacja do zapisywania i odczytywania danych w różnych formatach m.in. DGN (Bentley MicroStation), DWG (AutoCAD), MIF (MapInfo Interchange Format), SHP (ESRI Shapefile). Użytkownik ma także możliwość edycji i tworzenia obiektów geometrycznych oraz dostęp do metadanych.

ŹRÓDŁO: BLUE MARBLE GEOGRAPHICS



FOCUS 10 - ROBOT ZE SPECTRA PRECISION

Spectra Precision wprowadziła na rynek amerykański tachimetr zrobotyzowany FOCUS 10. Instrument kierowany czterobiegowymi serwowymi umożliwia bezlustrowy pomiar na dystansie do 600 m i do 5500 m przy zastosowaniu jednego lustra. Automatyczne rozpoznawanie i śledzenie celu pozwala na zwiększenie szybkości pracy. Dzięki bezprzewo-



dowej komunikacji obsługę tachimetru można prowadzić jednoosobowo w trybie tyczki. W zależności od modelu tachimetrem można mierzyć kąty z dokładnością 3" lub 5" (Servo, Robotic). Instrument współpracuje z rejestratorem polowym TDS wyposażonym w oprogramowanie TDS Survey Pro.

ŹRÓDŁO: SPECTRA PRECISION

NAWIGACJA GPS AUTOPILOT

Firma Emapa Sp. z o.o. wypuściła na rynek wersję demo systemu nawigacji satelitarnej Autopilot. Dzięki temu będzie można przetestować nowy produkt przed jego zakupem. Producent doszedł do wniosku, że same opisy nie odzwierciedlają możliwości oprogramowania. Dlatego nowe demo AutoPilota ma pokazywać jak najwięcej. Pozwala na sprawdzenie działania nawigacji zarówno na terenie miejskim, podmiejskim, jak i na dłuższych trasach. Nowe demo zbudowano na bazie najnowszej wersji programu, udostępnionej w połowie lipca. AutoPilota w wersji 7 w komplecie z demo stworzono przede wszystkim z myślą o okresie intensywnego podróżowania wakacyjnego. Oprócz funkcji podstawowych, takich jak czytelne prowadzenie „od drzwi do drzwi”, wybór trasy najszybszej, najkrótszej czy najtańszej, ostrzeżenie przed fotoradarami, czy widok 3D, program posiada funkcje dodatkowe - np. import dowolnych punktów POI opatrzonych wybranymi przez użytkownika ikonami.

ŹRÓDŁO: EMAPA Sp. z o.o.



GARMIN FORERUNNER 305 NAGRODZONY

Odbiornik GPS firmy Garmin przeznaczony dla biegaczy - Forerunner 305 - zdobył prestiżową nagrodę czytelników magazynu Runner's World, czasopisma przeznaczonego dla miłośników tego sportu. Garmin Forerunner jest narzędziem treningowym. Dostarcza informacji o prędkości, dystansie, mierzy tętno, zapisuje przebieg treningu, pozwala „ścigać się” z osiągniętymi już rezultatami. Dodatkowo umożliwia dokładne analizy odbytych treningów oraz pozwala opracowywać indywidualne plany treningowe, optymalnie dopasowane do każdego biegacza.

ŹRÓDŁO: EXCEL SYSTEMY NAWIGACYJNE

TURYSTYCZNE GARMINY

Firma Garmin wprowadza właśnie na rynek nowe modele odbiorników ręcznych serii eTrex. Urządzenia z serii H wyposażono w bardziej czuły moduł GPS, zapewniający odbiór sygnału nawet w gęstym lesie. Pozwalają one określić pozycję z dokładnością do 3 m. Serię tworzą modele:



- eTrex H - umożliwia zapisywanie śladu podróży, zaprowadzi do wybranego miejsca;
- Venture HC, Summit HC, Legend HCx - posiadają kolorowy wyświetlacz do prezentacji map, odczytywania własnej pozycji, przebytej trasy i celu podróży; eTrex Summit HC posiada barometryczny wysokościomierz; Venture Hc zaś - 24 MB wewnętrznej pamięci na dodatkowe, szczegółowe mapy; eTrex Legend HCx ma czytnik kart micro SD;
- Vista HCx - wyposażona została w kolorowy wyświetlacz, kompas i barometryczny altimetr; ma zainstalowaną bazową mapę Europy; obsługuje karty pamięci micro SD.

PREMIERA GPMAPY 2007.2

Firma Excel Systemy Nawigacyjne S.J. (przedstawiciel producenta odbiorników GPS Garmin) we współpracy z firmą Imagis Sp. z o.o. (producent map cyfrowych) zapowiedziała, że już wkrótce dostępna będzie najnowsza wersja GPMapy, oznaczona 2007.2. Mapa zawiera informacje o blisko 400 tys. km polskich dróg, bazę prawie 2 mln adresów. Dodatkowo uwzględniono ok. 96 tys. km dróg gruntowych oraz ok. 78 tys. km dróg gruntowych znajdujących się poza planami adresowymi. W bogatej bazie obiektów typu POI znalazły się m.in. hotspoty, kawiarenki internetowe, salony sieci telefonów komórkowych oraz atrakcje turystyczne w Polsce. Cena nowego produktu wynosi 349 zł.

ŹRÓDŁO: EXCEL SYSTEMY NAWIGACYJNE S.J.