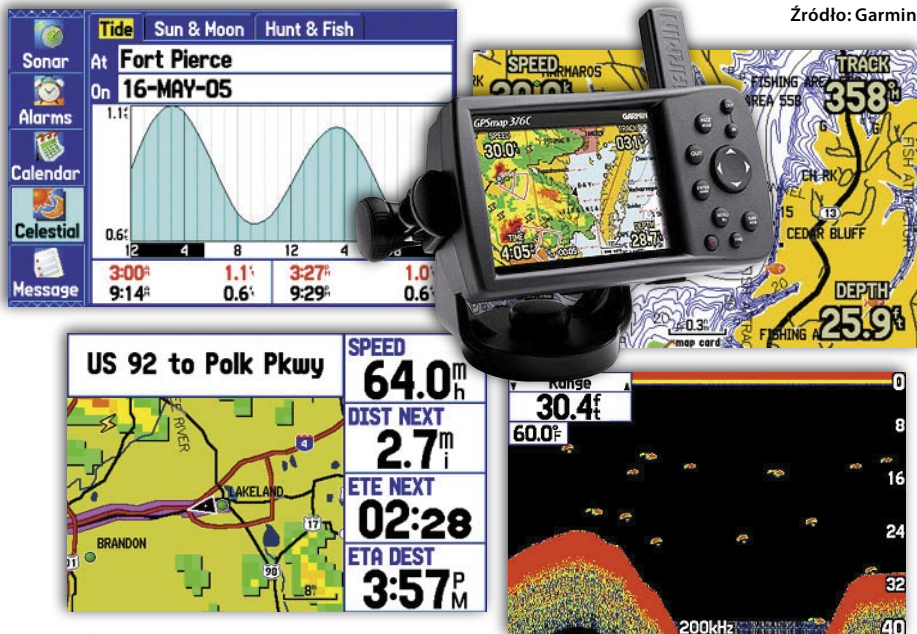


## Wszechstronny GPSmap 376C

Nowy wszechstronny przenośny odbiornik GPS firma Garmin oznaczyła symbolem 376C. Jest on przeznaczony przede wszystkim do zastosowań morskich (można podłączyć sonar, jest wodoszczelny – IPX7), ale nadaje się także do nawigacji samochodowej. Dzięki antenie GXM30 jest on również przystosowany do odbierania serwisów pogodowych, a nawet rozrywkowych. Przewidywana cena nowego odbiornika to około 1000 dolarów.



## Antena GPS

NovAtel rozpoczął sprzedaż swojej najnowszej anteny GPS-702L. Ma ona możliwość odbierania sygnałów na częstotliwości L1 i L2, a także na częstotliwości L-band używanej przez OmniSTAR i serwis poprawek różnicowych dla Kanady (Canada-wide Differential GPS). GPS-702L ma średnicę 185 mm, a wysokość 69 mm. Może pracować w temperaturze od -40 do +85°C. Antena spełnia surowe normy (które będą obowiązywały w Europie od 1 lipca 2006 r.) dotyczące stosowania materiałów niebezpiecznych w sprzęcie elektronicznym.

Źródło: NovAtel



## Pilot z GPS-em

Garmin oferuje na amerykańskim rynku 12-kanalowy odbiornik GPSmap 396. Wyposażono go w liczne funkcje specjalne przy pilotowaniu samolotów, m.in. związane z rejestrowaniem warunków atmosferycznych. Użytkownik może dostosować do swoich potrzeb sposób wyświetlania danych na kolorowym ekranie TFT. W odbiorniku można zapisać 3000 waypointów, 50 tras (każda po 300 punktów) oraz 15 śladów (każdy po 1000 punktów). Urządzenie może również rejestrować dane z satelity XM oraz dane audio dzięki antenie GXM 30. Przetwarza ono dane pogodowe i bezpośrednio wyświetla je na ekranie GPSmap 396. Odbiornik może również być używany w nawigacji samochodowej i morskiej. Jego cena w Stanach Zjednoczonych to około 2700 dolarów.

Źródło: Garmin



## c330

Firma Garmin zmodyfikowała odbiornik dla nawigacji samochodowej – StreetPilot c330. Od tej pory urządzenia te oprócz map CitySelect będą obsługiwać także mapy dodatkowe. Aby to umożliwić, c330 wyposażono w dodatkowy port dla kart SD. Cena zmienionego odbiornika wynosi teraz 3467 zł.

Źródło: Garmin

## eGPS 248

Na rynku urządzeń satelitarnych pojawił się nowy 16-kanalowy odbiornik – eGPS 248. Zbudowany został na chipsecie Nemerix. Dzięki funkcji Bluetooth można go podłączyć do laptopa lub telefonu komórkowego. Wymiary tego urządzenia to 81 x 44 x 20 mm. Czas inicjalizacji odbiornika dla startu gorącego/ciepłego/zimnego wynosi odpowiednio 12/38/60 sekund. Jego cena to niecałe 400 zł.

Źródło: PUTin



## W rozmiarze XL

Firma Thales Navigation wyprodukowała nowy turystyczny odbiornik GPS – Magellan eXplorist XL. Wyposażono go w duży kolorowy wyświetlacz LCD. 30 MB wewnętrznej pamięci można uzupełnić pamięcią zewnętrzną dzięki czytnikowi kart SD. Urządzenie jest wodoodporne, a jego wymiary to: 16,2 x 7,4 x 3,3 cm. eXplorist może odbierać sygnał WAAS. Ma także wbudowaną mapę dróg, autostrad, parków, lotnisk i szlaków wodnych. Odbiornik pozwala wyznaczyć współrzędne z do-



kładnością 3 metrów. Mapy z komputera można wgrać do urządzenia za pomocą portu USB, korzystając z oprogramowania Magellan MapSend. W Stanach Zjednoczonych eXplorist XL będzie kosztował 449 dolarów.

Źródło: Thales Navigation