

Małe odbiorniki Rikaline

Od lutego w Polsce można kupić kilka nowych odbiorników GPS firmy Rikaline. Model GPS 6010-X5 dzięki obudowie DGPS wyznacza pozycję z dokładnością 1-5 m. Ma wbudowany dekodery sygnału WAAS/EGNOS, a do komputera podłączyć go można za pomocą portu RS-232. Waży 87 g, a jego wymiary to: 59 x 51 x 21 mm. Nieco większy jest model GPS

6031 X7. Wyposażono go w łączy Bluetooth o zasięgu do 10 m, a dzięki litowo-polimerowej baterii w trybie ciągłym może pracować nawet do 16 godzin. Jego cena to około 750 zł brutto. Inny model tej samej firmy – GPS 6030 – o wymiarach 83 x 45 x 18 mm, wyznacza pozycję z dokładnością do 10 m, a zmianę prędkości z dokładnością 0,1 m/s. Jego cena to około 650 zł brutto. Tyle samo trzeba zapłacić za urządzenie GPS 6021 X6 – jeden z najczulszych odbiorników na karcie CF.

Wszystkie urządzenia są 12-kanalowe i mogą pracować w szerokim zakresie temperatur od -4 do +65°C, a niektóre nawet poza tym zakresem.

Źródło: gps.strefa.pl



NAWigator

Treo 650 – pomocnik golfisty

Firma iGolf Technologies ogłosiła, że zacznie sprzedawać odbiornik GPS na SD dla nowego palmtopa Treo 650. Pakiet będzie wyposażony w oprogramowanie iGolfgps v.2 i Mapopolis Navigator, które dostarczy golfistom dokładnych informacji o położeniu obiektów na polu golfowym. Dodatkowo palmtop może służyć do prowadzenia statystyk gry i rejestrowania jej wyników. Mapopolis



Navigator udziela głosowych i graficznych wskazówek nawigacyjnych przed każdym ruchem zawodnika. W przyszłości będzie dostępne dodatkowe oprogramowanie GPS.

Źródło: iGolf Technologies

KWIECIEŃ

● (11-15.04) USA, Orlando, Konferencja Nawigacyjna JNC

<http://www.jointnavigation.org/conference/>

● (12-14.04) Niemcy, Międzynarodowe Sympozjum nt. Certyfikacji Systemu i Serwisów Galileo – CERGAL 2005, Brunzswik,

www.dgon.de/content/cergal2005.php

MAJ
● (2-5.05) Fairfax (Virginia), 5. Konferencja i Warsztaty Integrated Communications Navigation and Surveillance (ICNS)

<http://spacecom.grc.nasa.gov/icnsconf/2005/call.shtml>

● (12-13.05) Łotwa, Międzynarodowa Konferencja „European Galileo Information Days in Riga”, Uniwersytet Łotewski w Rydze

<http://galileo.kosmos.gov.pl>

● (23-25.05) Rosja, 12. Międzynarodowa Konferencja nt. Zintegrowanego Systemu Nawigacyjnego, Sankt Petersburg,

www.elektropribor.spb.ru

LIPIEC

● (19-22.07) Niemcy, Europejska Konferencja Nawigacyjna – GNSS 2005, Monachium,

www.dgon.de/enc-gnss2005.htm

WRZESIEŃ

● (27-28.09) Dęblin, Konferencja Naukowa nt.

„Problemy implementacji systemu GNSS w aplikacjach lotniczych” organizowana przez Katedrę Nawigacji Lotniczej WSOSP w Dęblinie tel. (0 81) 883-74-12

<http://www.wsosp.deblin.pl/DzialNauk/KonfKNL/KonfKNL05.htm>

LISTOPAD

● (24-25.11) Szczecin, XI Międzynarodowa Konferencja N-T „Inżynieria Ruchu Morskiego”, Instytut Inżynierii Ruchu Morskiego tel. (0 91) 48-09-403 lub 48-09-378

<http://www.wsm.szczecin.pl/>

Miesięcznik NAWI

SYSTEMY NAWIGACJI SATELITARNEJ – GPS, Galileo, GLONASS

Wydawca: Geodeta Sp. z o.o.

Redakcja: 02-541 Warszawa, ul. Narbutta 40/20,

tel./faks (0 22) 849-41-63, 646-87-44,

e-mail: geodeta@atomnet.pl, <http://www.magazyn.geodeta.pl>

Zespół redakcyjny: Katarzyna Pakuła-Kwiecińska (redaktor naczelny), Anna Wardziak (sekretarz redakcji), Jerzy Przywara, Bożena Baranek, Marek Pudło, Paulina Jakubicka

Współpraca: Punkt Informacyjny Galileo

Projekt graficzny: Jacek Królak. Redakcja techniczna i łamanie:

Andrzej Rosołek. Korekta: Katarzyna Jakubowska

Druk: Drukarnia Taurus

Niezamówionych materiałów redakcja nie zwraca. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania skrótów oraz do własnych tytułów i śródtytułów. Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada.

jak zamawiać NAWI

Aby otrzymać NAWI – bezpłatny dodatek miesięcznika GEODETA – należy wypełnić i odebrać do redakcji kupon lub przekazać te same informacje na adres: geodeta@atomnet.pl

Imię i nazwisko:✕

.....✕

Nazwa instytucji (jeśli wysyłka na adres służbowy):

.....✕

Kod pocztowy i miasto:✕

.....✕

Ulica:✕

.....✕

Telefon kontaktowy:✕

.....✕

Aby otrzymać NAWI wraz z GEODETA, należy wykupić prenumeratę GEODETY (szczegóły na www.magazyn.geodeta.pl).