

Galileo

Kiedy GIOVE-B?

Zgodnie z wstępnymi planami drugi satelita europejskiego systemu nawigacji satelitarnej Galileo zostanie wyszłony 14 kwietnia. Będzie on wyniesiony na orbitę z kosmodromu Bajkonur w Kazachstanie. Dołączy do pierwszego satelity, który od 28 grudnia jest już w kosmosie.

Źródło: www.spaceflightnow.com

Powstaje Hessen Galileo Centre

Na konferencji prasowej 17 lutego rząd Hesji i Europejska Agencja Kosmiczna (ESA) poinformowały o planach utworzenia Centrum Galileo w Hesji (Hessen Galileo Centre). Jego zadaniem będzie m.in. prowadzenie akcji informacyjnej na temat europejskiego systemu nawigacji satelitarnej oraz oferowanie usług firmom planującym pracować przy budowie systemu.

WIĘCEJ NA S. 2

sprzęt

Zestawienie turystycznych odbiorników GPS

Idzie lepsze

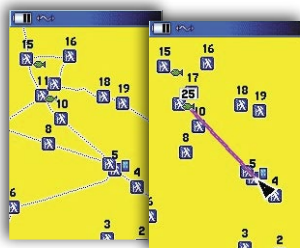


Rynek turystycznych odbiorników GPS rośnie w Polsce jak na drożdżach. A jeszcze niedawno do kupienia był tylko Garmin 12 i Magellan GPS Map 330.

WIĘCEJ NA S. 10

porady

Bez mapy też można



Mimo zalet, jakie posiadają najbardziej zaawansowane turystyczne odbiorniki GPS, wielu amatorów wędrówek rozpoczynających swoją przygodę z GPS-em przychylnym okiem – głównie z powodów cenowych – spogląda na urządzenia bez obsługi map. Często jednak przed zakupem pojawiają się wątpliwości co do ich przydatności w terenie. Czy słusznie?

WIĘCEJ NA S. 8

świat

Europa od roku ma swój plan radionawigacyjny

A co z Polską?

Większości czytelników nawigacja kojarzy się zapewne wyłącznie z satelitarnym systemem GPS. A przecież jest to tylko jeden z szerokiej gamy systemów opartych na sygnałach radiowych powszechnie wykorzystywanych we współczesnej nawigacji morskiej i lotniczej, a także – coraz częściej – w lądowej. Można śmiało stwierdzić, że systemy radionawigacyjne to podstawowy element współczesnej nawigacji.

WIĘCEJ NA S. 3

