



Fot. Jerzy Przywara

Serwisy Galileo: szanse dla biznesu

Aby wyjaśnić kwestie związane z rozwojem komercyjnych aplikacji i usług opartych na sygnałach Galileo, Eurisy we współpracy m.in. z Czeskim Biurem ds. Przestrzeni Kosmicznej oraz polskim Punktem Informacyjnym Galileo organizuje konferencję „Galileo Services: Chances for Business”. Warto przypomnieć, że Eurisy jest organizacją non-profit z siedzibą w Paryżu zajmującą się promocją korzyści, jakie przynosi użytkownikom technologii kosmicznych społeczności europejskiej; skupia około 40 europejskich rządowych biur i agen-

cji kosmicznych. Wspomniana impreza odbędzie się w dniach 24-25 kwietnia w Pradze. Głównym tematem mają być podstawy ekonomiczne i regulacje prawne umożliwiające rozwój aplikacji opartych na Galileo. Konferencja ma także podkreślić rolę nowych państw członkowskich UE jako współwłaścicieli systemu. Impreza ma się też przyczynić do rozwoju partnerstwa w Europie i poza nią, co jest kluczowym czynnikiem sukcesu Galileo. Więcej informacji na <http://galileo.kosmos.gov.pl>.

ANNA KOBIERZYCKA

MARZEC

● (14-17.03) ROSJA, MOSKWA

3. Międzynarodowe Forum nt. Geodezji, Kartografii, Nawigacji i GIS – GeoForm+ 2006
www.geoexpo.ru/2006/

● (28-29.03) CZECHY, PRAGA

Konferencja „NavAge 2006” poświęcona różnym aspektom nawigacji satelitarnej – od nawigacji samochodowej do systemu Galileo.

www.navage.cz

KWIECIEŃ

● (4-6.04) NIEMCY, BRUNSZWIK

CERGal 2006 – Międzynarodowe Sympozjum nt. Certyfikacji Systemu i Serwisów Galileo
www.dgon.de/veranstaltung.htm

● (24-25.04) CZECHY, PRAGA

Konferencja EURISY pod hasłem „Serwisy Galileo: szanse dla biznesu” współorganizowana m.in. przez czeskie Biuro ds. Przestrzeni Kosmicznej oraz Polski Punkt Informacyjny Galileo

www.eurisy.org

● (24-27.04) USA, SAN DIEGO

Sympozjum nt. Wyznaczania Pozycji, Lokalizacji i Nawigacji „PLANS 2006”

www.plans2006.org/

MAJ

● (7-10.05) WIELKA BRYTANIA, MANCHESTER

Europejska Konferencja Nawigacyjna połączona z wystawą

conference@rin.org.uk

www.enc2006.org.uk/

● (11-12.05) WARSZAWA

Seminarium Komisji Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN oraz Sekcji Sieci Geodezyjnych KG PAN na temat „Satelitarne metody wyznaczania pozycji we współczesnej geodezji i nawigacji

Mariusz Figurski, (0 22) 683-71-25

mfigurski@wat.edu.pl

książka

O Galileo po polsku

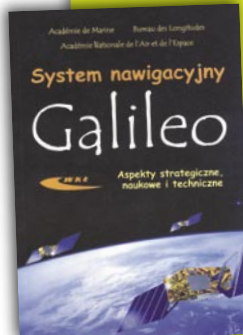
„System nawigacyjny Galileo. Aspekty strategiczne, naukowe i techniczne” to tytuł najnowszej, a zarazem jednej z nielicznych polskojęzycznych książek dotyczących europejskiego cywilnego systemu nawigacji. Publikacja ukazała się nakładem Wydawnictw Komunikacji i Łączności przy wsparciu Punktu Informacyjnego Galileo. Opisano w niej strukturę i zasady funkcjonowania

powstającego systemu Galileo. Podjęto różne zagadnienia, poczynając od zastosowań i praktycznych możliwości systemów wyznaczania pozycji poprzez aspekty techniczne, technologiczne, ekonomiczne i militarne na politycznych kończąc.

Na uwagę zasługuje argumentacja dotycząca motywów decyzji o budowie europejskiego systemu. Warto, aby zapoznało się z nią zarówno polskie środowisko fachowe, jak i grono decydentów. Wszyscy powinniśmy mieć bowiem świadomość, że Galileo powstaje przy finansowym udziale Unii Europejskiej, czyli również i naszym. Stwarza to możliwość współpracy w jego tworzeniu, zarządzaniu nim oraz w rozwijaniu jego zastosowań.

Książka jest zbiorowym opracowaniem przedstawicieli francuskich instytucji: Akademii Morskiej, Biura Długości Geograficznej oraz Akademii Lotnictwa i Przestrzeni Kosmicznej. Przetłumaczona została przez Michała Klebanowskiego przy merytorycznym wsparciu pracowników Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk.

TOMASZ MICHAŁOWSKI



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: redakcja@geoforum.pl, www.geoforum.pl

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

Współpraca: Punkt Informacyjny Galileo

Redakcja techniczna i łamanie: Andrzej Rosołek.

Korekta: Katarzyna Buszkowska

Druk: Drukarnia Taurus

Aby otrzymywać NAWI – bezpłatny dodatek miesięcznika GEODETA – należy swoje dane teleadresowe przesłać do redakcji e-mailem na adres: prenumerata@geoforum.pl

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