



Busy z uczniami

Autobusy należące do szkół Fort Wayne Community Schools w stanie Indiana (Stany Zjednoczone) będą wkrótce wyposażone w odbiorniki GPS. Umożliwią one monitorowanie pojazdów, kontrolowanie ich prędkości i trasy przejazdu. W 2004 roku w urzędzenia takie wyposażono 30 autobusów, a w 2005 – kolejne 30.

Źródło: GIS development



Niedźwiadek z odbiornikiem

W Chinach prowadzone będą badania nad życiem pand wielkich. Jest to gatunek zagrożony, a w Chinach na wolności żyje ich jedynie 1500. Naukowcy z Instytutu Zoologii Chińskiej Akademii Nauk oraz z Towarzystwa Zoologicznego z San Diego (Stany Zjednoczone) będą monitorować każdy ruch tych zwierząt. Złapane pandy dostaną obroże z odbiornikiem GPS. Misie zostaną wypuszczone, a dane z poszczególnych odbiorników będą przesyłane radiowo i szczegółowo analizowane. Umożliwi to lepsze poznanie zwyczajów tych rzadkich ssaków. Lokalizacja satelitarna ułatwi również ich bezpośrednią obserwację.



Źródło: asahi.com



Niebezpieczne pod kontrolą

W Szanghaju (Chiny) wszystkie pojazdy przewożące substancje chemiczne zostały wyposażone w odbiorniki GPS. Poprawi to bezpieczeństwo ich transportu. Rocznie przez miasto przejeżdża około 4,3 mln ton groźnych substancji. Wiąże się to z przemysłem zlokalizowanym w dolinie rzeki Jangcy.

Źródło: www.chinaview.cn

LUTY

● (21-23.02) NIEMCY, MONACHIUM
Monachijski Szczyt Nawigacji Satelitarnej
<http://munich-satellite-navigation-summit.org>

MARZEC

● (2-3.03) USA, SAN FRANCISCO
10. Konferencja GPS-Wireless

www.gps-wireless.com/
KWIECIEŃ

● (4-6.04) NIEMCY, BRUNSZWIK
CERGAL 2006 – Międzynarodowe Sympozjum nt. Certyfikacji Systemu i Serwisów Galileo
www.dgon.de/veranstaltung.htm

● (24-27.04) USA, SAN DIEGO
Konferencja IEE/ION pod hasłem PLANS 2006 (Position, Location and Navigation Systems)
www.plans2006.org/

MAJ

● (7-10.05) WIELKA BRYTANIA, MANCHESTER
Europejska Konferencja Nawigacyjna
www.rin.org.uk/

● (24-26.05) CHINY, PEKIN
FIEOS 2006 – 3. Międzynarodowe Sympozjum nt. przyszłych satelitów wywiadowczych Ziemi
www.rsgs.ac.cn/fieos3

● (29-31.05) ROSJA, SANKT PETERSBURG
13. Sanktpetersburska Międzynarodowa Konferencja nt. Zintegrowanych Systemów Nawigacyjnych
www.elektropribor.spb.ru/enfrset.html

CZERWIEC

● (13-15.06) USA, SAN DIEGO (KALIFORNIA)
Konferencja i Wystawa ISCe 2006 (International Satellite & Communications)

www.isce.com/

LIPIEC

● (17-21.07) AUSTRALIA, GOLD COAST
Sympozjum IGNSS 2006
www.ignss.org/conf2006/index.php

jak zamawiać NAWI

Aby otrzymywać NAWI – bezpłatny dodatek miesięcznika GEODETA – należy wypełnić i odesłać do redakcji kupon lub przekazać te same informacje na adres: prenumerata@geoforum.pl

Imię i nazwisko:☒

Nazwa instytucji (jeśli wysyłka na adres służbowy):☒

Kod pocztowy i miasto:☒

Ulica:☒

Telefon kontaktowy:☒

Aby otrzymać NAWI wraz z GEODETĄ, należy wykupić prenumeratę GEODETY (szczegóły na www.magazyn.geodeta.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: redakcja@geoforum.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

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 źródła tytułów. Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada.