

# Skorzystają na tym karetki, czyli mieszkańcy

Geodeta województwa mazowieckiego Krzysztof Mączewski podczas konferencji w Elblągu (20-21 kwietnia) przedstawił projekt budowy infrastruktury użytkowej systemu pozycjonowania satelitarne w województwie mazowieckim. Pozwoli on na praktyczne wykorzystanie możliwości, których dostarczy budowany na terenie województwa system ASG/EUPOS.

Oprócz samorządu województwa mazowieckiego w realizację projektu zaangażowany jest GUGiK, a także Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Warszawie, Powiat Nowodworski, na którego terenie powstanie nowa stacja referencyjna oraz CBK, IGiK, Politechnika Warszawska i Wojskowa Akademia Techniczna. Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Warszawie będzie wykorzystywała wyznaczanie pozycji do monitorowania położenia pojazdów.

Projekt składa się z dwóch segmentów: • uzupełnienia ogólnokrajowej infrastruktury wielofunkcyjnego systemu wyznaczania pozycji i • wyposażenia cent-



rum dyspozytorskiego w Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w nowoczesny moduł umożliwiający lokalizowanie pojazdów na tle mapy nawigacyjnej.

Dzięki projektowi powstaną optymalne warunki funkcjonowania sieci stacji referencyjnych. A jednocześnie WSPR będzie pierwszym publicznym użytkownikiem ASG/EUPOS. Wniosek o dofinansowanie projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego (na 2 mln zł) złożony został w grudniu 2005 roku.

KPK

## O mazurskich badaniach w „GPS World”

W kwietniowym numerze amerykańskiego magazynu „GPS World” opublikowano artykuł prof. Stanisława Oszczaka, dr. Adama Ciećko i Bartłomieja Oszczaka z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Poświęcony jest on wykorzystaniu transmisji poprawek DGPS/RTK ze stacji referencyjnych przy tworzeniu numerycznego modelu terenu. Autorzy przedstawili swoje badania, które prowadzili, wykorzystując stacje referencyjne usytuowane m.in. w Olsztynie, Giżycu i Elblągu. Artykuł i całe czasopismo można przeczytać na stronie internetowej [www.gpsworld.com](http://www.gpsworld.com).

Źródło: GPS World



**MAJ**

● (24-26.05) CHINY, PEKIN  
FIEOS 2006 – 3. Międzynarodowe Sympozjum na temat Przyszłych Satelitów Wywiadowczych Ziemi

[www.rsgs.ac.cn/fieos3](http://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](http://www.elektropribor.spb.ru/enfrset.html)  
**CZERWIEC**

● (13-15.06) USA, SAN DIEGO  
5. Konferencja i Wystawa „International Satellite & Communication exchange – ISCe 2006  
[www.isce.com/](http://www.isce.com/)

**LIPIEC**  
● (16-23.07) CHINY, PEKIN  
36. Zgromadzenie Naukowe COSPAR  
[meetings.copernicus.org/cospar2006/](http://meetings.copernicus.org/cospar2006/)

● (17-21.07) AUSTRALIA, GOLD COAST  
IGNSS 2006 Sympozjum GPS/GNSS  
[www.ignss.org/conf2006](http://www.ignss.org/conf2006)

**WRZESIEŃ**  
● (26-29.09) USA, FORTH WORTH (TEKSAS)  
Symposium ION GNSS

[www.ion.org/meetings/](http://www.ion.org/meetings/)  
**LISTOPAD**  
● (15-17.11) GDYNIA

XV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Rola Nawigacji w zabezpieczeniu działalności ludzkiej na morzu”  
Mariusz Wąż (0 58) 625-46-83, (0 58) 626-28-70  
[conference@nawigacja.gdynia.pl](mailto:conference@nawigacja.gdynia.pl)  
[www.nawigacja.gdynia.pl](http://www.nawigacja.gdynia.pl)

**Magazyn 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](mailto:redakcja@geoforum.pl), [www.geoforum.pl](http://www.geoforum.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 Rosolek  
Korekta: Katarzyna Buszkowska  
Druk: Drukarnia Taurus

Majowy numer NAWI jest ostatnim wydaniem w wersji papierowej. Od marca 2006 r. NAWI dostępne jest w wersji cyfrowej. Numery marcowy i majowy można pobrać bezpłatnie ze strony [www.geoforum.pl](http://www.geoforum.pl) (zakładka Prenumerata NAWI). Bezpłatny będzie również numer lipcowy.

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