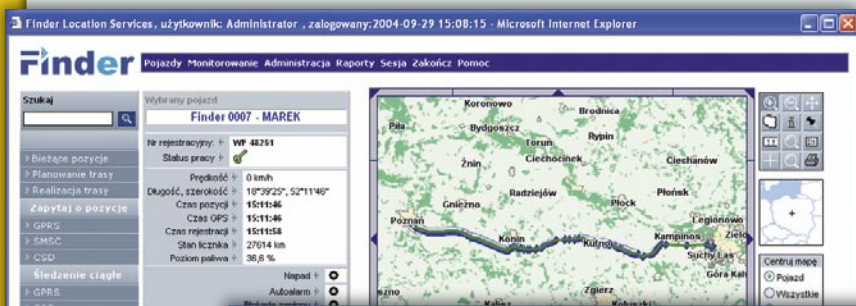


techno

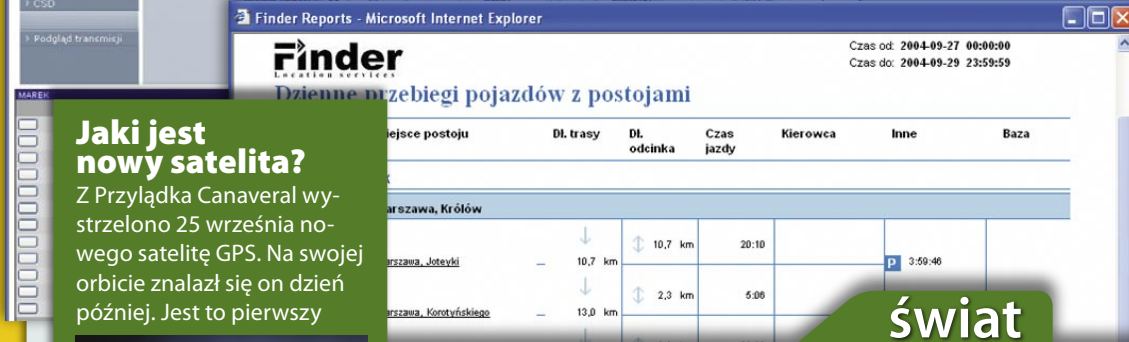
# Pan Samochodzik i GPS



System zarządzania flotą jest sprawnym narzędziem przeznaczonym dla firm, które dzięki niemu mogą lepiej dysponować swoimi zasobami – personelem

i pojazdami. Minimalne korzyści to oszczędności sięgające kilkuset złotych miesięcznie na pojazd, często jednak towarzyszy im szybko zauważalna poprawa efektywności działania firmy.

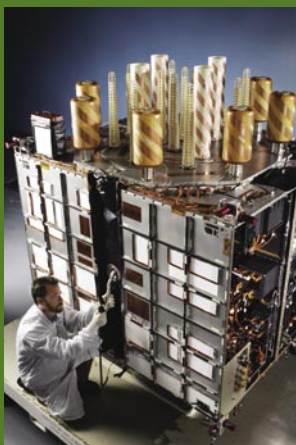
PATRZ S. 6



świat

## Jaki jest nowy satelita?

Z Przymłodka Canaveral wystrzelono 25 września nowego satelitę GPS. Na swojej orbicie znalazł się on dzień później. Jest to pierwszy



satelita ze zmodernizowanego bloku IIR-M. Zbudowała go firma Lockheed Martin, a kosztował 75 mln dolarów. Urządzenie waży 2 tony, może transmitować dwie nowe częstotliwości L1M i L2M z wojskowym kodem M oraz nowy sygnał cywilny L2C. Umieszczenie na orbicie następnego satelity planowane jest na styczeń przyszłego roku.

Źródło: Navcew

18. Sympozjum ION GNSS 2005, Long Beach k. Los Angeles, USA, 13-16 września

# Dominacja GPS dobiega końca

„Początek nowej ery w globalnych systemach wyznaczania pozycji, nawigacji i przekazywania czasu” – to nie tylko hasło sesji otwierającej sympozjum, ale i ważny sygnał dla użytkowników tych systemów na całym świecie. Nieuchronnie kończy się epoka dominacji GPS, a zaczyna – okres współdziałania wielu rozwiązań.

CZYTAJ NA S. 12



Cykl artykułów „Alfabet GPS” autorstwa prof. Janusza Śledzińskiego jest zwięzłym przeglądem zagadnień niezbędnych do zrozumienia zasady wyznaczania położenia za pomocą technologii GPS i wykorzystania jej w praktyce. Tym razem autor zastanawia się, czy systemy satelitarne GPS i GLONASS są systemami nawigacyjnymi.

PATRZ S. 3-4