

## GPS dla ratowników za oceanem



W Nowym Jorku zapowiedziano, że we wszystkich karetkach oraz wozach straży zainstalowany zostanie system monitorowania pojazdów bazujący na technologii GPS. W sumie obejmie on aż 1565 pojazdów, w których urządzenia zostaną zainstalowane do końca lata tego roku. Pierwsze testowe wdrożenia GPS w służbach ratowniczych przeprowadzono we wrześniu ubiegłego roku. Koszt wdrożenia tego rozwiązania szacuje się na blisko 50 mln dolarów. System ułatwi zarządzanie pojazdami, które dzięki temu szybciej dotrą do potrzebujących.

Źródło: [www.silive.com](http://www.silive.com)

## Gdzie chodzi jeleni?

W Indiach postanowiono monitorować zagrożony gatunek jeleni kaszmirskich. W porozumieniu z instytutem środowiska w Dehradun zamówiono w Niemczech 8 obroży z odbiornikami GPS. Będą one w najbliższych tygodniach założone zwierzętom mieszkającym w Parku Narodowym Dachigam.

Źródło: GIS development



## Azjatycka współpraca

Podczas seminarium zorganizowanego z okazji 45. rocznicy pierwszego lotu kosmicznego Jurija Gagarina Rosja i Indie prowadziły rozmowy dotyczące współpracy obejmującej problematykę satelitarną. Dotychczas ograniczona ona była do zastosowań cywilnych, ale planowane jest jej rozszerzenie na zagadnienia militarne. Roskosmos i Indyjska Agencja Kosmiczna (ISRO) prowadzą również rozmowy związane z załogowymi lotami kosmicznymi oraz z badaniem Księżyca.

Źródło: SpaceDaily

## GPS dla podatków

W Oregonie testowany jest nowy rodzaj podatku drogowego. Do tej pory zawarty był on w opłatach za paliwo. Postanowiono to zmienić, a jego wysokość uzależnić od przejechanej odległości. Do ich kontrolowania wykorzystano technologię GPS. Można w ten sposób uzyskać również informacje np. o tym, jak duży jest ruch uliczny w godzinach szczytu.

Źródło: GIS development



## Europejski geocache.pl

Na polską stronę internetową geocachingu można od niedawna wejść, wpisując nowy, europejski adres [www.geocache.eu](http://www.geocache.eu). Portal Geocache.pl to forum osób zajmujących się geocachingiem, czyli zabawą wymyśloną przez użytkowników odbiorników GPS. Polega na ukrywaniu i odnajdywaniu skarbow, na podstawie opublikowanych współrzędnych kryjówki.

Źródło: [geocache.pl](http://geocache.pl)

## Pies i GPS

W kwietniowym numerze miesięcznika „Mój Pies” ukazał się artykuł „Czworonozni poszukiwacze skarbow”. Autorka opisała w nim zabawę geocaching, podkreślając zalety odnajdywania paczek w towarzystwie czworonogów. W tekście wspomniano również o zaletach wykorzystywania technologii GPS przy szkole-



niu psów, a dokładnie podczas treningów tropienia. Osoba chowająca przed psem przedmioty jednocześnie rejestruje swoją trasę odbiornikiem GPS, a później urządzenie przejmuje przewodnik psa. Wskazania instrumentu mogą być następnie wykorzystane w szkoleniu czworonoga.

PJ

## Więści z ASG

Moduł „pobierania danych 5s ze stacji referencyjnych” w sieci ASG-PL został zmodyfikowany. Zadanie to wykonała firma INS Sp. z o.o. Obecnie w ogólnodostępnej części serwisu znajduje się 12 stacji stowarzyszonych. Natomiast od 5 kwietnia 2006 r. pobieranie danych ze stacji śląskich (KATO, LELO, TARG, WODZ, ZYWI, KLOB) możliwe jest dopiero po zalogowaniu się. W tym celu należy przesłać formularz zgłoszeniowy, który jest dostępny na stronie ASG-PL.

Źródło: ASG

