



Projekt naukowy czy zwykli paparazzi?

Znana aktorka filmowa i piosenkarka Barbra Streisand pozwała do sądu autorów naukowego opracowania – California Coastal Record Project.

Projekt autorstwa Kennetha Adelmanna polegał na sfotografowaniu „metr po metrze” wybrzeża Kalifornii (od granicy ze stanem Oregon do granicy z Meksykiem). Do tego celu wykorzystano helikopter oraz aparat cyfrowy Nikon D1 sprzężony z komputerem. W czasie lotów przeprowadzonych na przełomie 2002 i 2003 r. z wysokości ok. 150-200 m wykonano ponad 12,7 tys. zdjęć brzegu morskiego. Efektem jest strona internetowa www.californiacoastline.org, na której można obejrzeć lub zamówić każdy zarejestrowany obraz lotniczy przedstawiający wybrzeże Kalifornii.

Aktorka domaga się usunięcia z tej bazy danych zdjęcia, na którym widać część jej eleganckiej posiadłości w Malibu. Uważa ona, że upublicznienie zdjęcia narusza jej prywatność, stoi w sprzeczno-

ści z prawem chroniącym przed „paparazzi”, naraża ją na niebezpieczeństwo oraz że autorzy usiłują wyciągnąć korzyści ze sławy jej nazwiska. Kij w mrowisko środowisk związanych z teledetekcją! Specjaliści zastanawiają się, czy prawnicy Streisand zaskarżą NASA za wykonanie trójwymiarowego zdjęcia jej posiadłości w ramach globalnej misji kartograficznej SRTM lub czy już dzwoniли do Space Imaging, by Ikonos nie kierował sensorów na ten specjalny obszar. W odwołaniu autorzy projektu stwierdzają, że prawo do prezentacji zdjęć wynika bezpośrednio z amerykańskiej konstytucji. Wyrok sądu może mieć daleko idące konsekwencje. Czy zajdzie potrzeba usuwania prywatnych posesji ze zdjęć lotniczych, satelitarnych i innych ogólnodostępnych baz danych?

oprac. WS

GIS wojskowy

Intergraph zaprezentował na konferencji GEO-INTEL 2003 w Nowym Orleanie najnowsze rozwiązania w dziedzinie militarnych zastosowań danych przestrzennych. W czasie specjalnego pokazu dla przedstawicieli rządu i armii USA zaprezentowano m.in. Geospatial Intelligence Data Management, Imagery Exploitation, Spatial Analysis and Intensification – rozwiązania software'owe umożliwiające dowódcom i jednostkom bojowym szybką integrację danych pochodzących z różnych źródeł, zarządzanie nimi i ich analizę.

Źródło: Intergraph Corp.

Znaki kryzysowe

Konsorcjum OpenGIS poszukuje sponsorów i wykonawców planowanej inicjatywy badawczej mającej na celu opracowanie jednolitych międzynarodowych symboli kartograficznych do prezentowania katastrof, zniszczeń i zagrożeń środowiska. Na podstawie doświadczeń poszczególnych krajów zostanie wdrożony system niezależnych (od podkładu kartograficznego) znaków pozwalających na szybkie i intuicyjne rozpoznanie symbolu pojawiającego się na mapie i tym samym odpowiednie reagowanie centrum zarządzania na sytuację kryzysową. Zgłoszenia do programu Emergency Mapping Symbolology przyjmuje dyrektor programowy OGC (jharison@opengis.org).

Źródło: OpenGIS Consortium