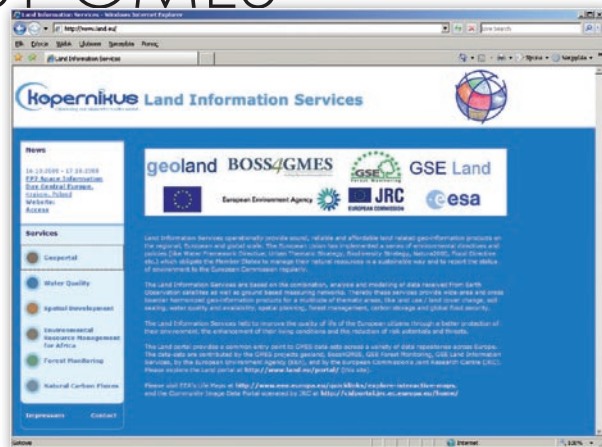


# KOPERNIKUS ZAMIAST GMES

Program Komisji Europejskiej znany dotychczas jako GMES (Global Monitoring for Environment and Security) zmienił nazwę na Kopernikus. Poinformował o tym 16 września wiceprzewodniczący Komisji Europejskiej Guenter Verheugen podczas konferencji GMES 2008 odbywającej się w Lille (Francja). Jak powiedział, oddajemy honor wielkiemu Europejczykowi, jakim był Mikołaj Kopernik, nadając jego imię europejskiemu projektowi globalnego monitoringu środowiska

i bezpieczeństwa. Tak jak Kopernik zdecydował o lepszym zrozumieniu naszego świata, tak monitoring pozwoli ocalić naszą planetę – dodał Verheugen.

Kopernikus oraz Galileo są największymi programami kosmicznymi realizowanymi obecnie przez Unię Europejską. Nowy portal programu Kopernikus ([www.land.eu](http://www.land.eu)) będzie główną bramą serwisu oferującego usługi w ramach globalnego monitoringu dla środowiska i bezpieczeństwa. Użytkownicy mogą przeglądać dane zgromadzone przez różne europejskie agencje i instytucje w ramach programów GMES, CORINE czy GLOBCOVER. Prezentowane będą także materiały z European Environment



Agency oraz Joint Research Centre. Informacje przedstawione są zarówno w ujęciu lokalnym, jak i globalnym, obejmują m.in. mapy: pokrycia terenu, jakości wody, monitoringu lasów, rozwoju obszarów miejskich. Baza zawiera także linki do baz danych.

AB

## AUTODESK DLA OPEN SOURCE

Autodesk przekazał społeczności Open Source kod źródłowy rozwiązania CS-Map do obsługi współrzędnych geograficznych i dąży do tego, aby stało się ono elementem oficjalnego projektu Fundacji OSGeo dotyczącego układów współrzędnych. Ta darowizna jest trzecim istotnym wkładem Autodesk w działalność społeczności Open Source, po MapGuide Open Source i Feature Data Object (FDO). CS-Map to system obsługi współrzędnych pozwalający użytkownikom na łatwiejsze przechodzenie z układu na układ i prowadzenie dokładnych analiz geoprzestrzennych. Obecnie obsługuje bibliotekę ponad 3000 układów współrzędnych. Dysponując kodem źródłowym, społeczność Open Source będzie mogła opracowywać potrzebne zamiany współrzędnych. Autodesk nabył CS-Map przez zakup firmy Mentor Software we wrześniu 2007 r. i jest ono aktualnie wbudowane w większość rozwiązań geoprzestrzennych, w tym AutoCAD Map 3D i Autodesk MapGuide Enterprise. OSGeo obecnie utrzymuje 15 projektów geoprzestrzennych, w tym MapGuide Open Source i FDO Data Access Technology. Od założenia organizacji w 2006 r., jej projekty obejmują kody łącznie liczące 6 milionów wierszy programu.

ŹRÓDŁO: AUTODESK

## CrimeAnalyst 1.6

Firma ESRI wypuściła na rynek nową wersję oprogramowania do opracowywania i analizy zdarzeń kryminalnych – CrimeAnalyst 1.6. Rozwiązanie pomaga w pozyskiwaniu, łączeniu, wizualizacji, analizie i dystrybucji bieżących danych nt. popełnionych przestępstw. Dzięki wykorzystaniu najnowszej wersji ArcGIS 9.3, możliwa jest współpraca CrimeAnalyst z aplikacjami internetowymi (Microsoft Live, Google Maps) oraz przeglądarkami online (w tym Geowise Instant Atlas). Inne nowości wersji 1.6 to m.in.: uproszczona procedura instalacji i uzyskania licencji, szybsza identyfikacja „miejsc aktywnych” oraz dostosowanie oprogramowania do realizacji projektów międzynarodowych.

ŹRÓDŁO: GeoConnexion

# ARIMR NEGOCJUJE Z KE OBNIŻENIE SANKCJI

Komisja Europejska w sierpniu zagroziła Polsce zmniejszeniem o 5% funduszu na dopłaty bezpośrednie za uchybienia administracyjne dotyczące głównie funkcjonowania Systemu Identyfikacji Działek Rolnych LPiS. Komisja uważa, że niepełny system mógł w latach 2005-06 doprowadzić do zawyżenia wypłat dla rolników, bo zdarzały się przypadki zawyżenia przez rolników deklarowanych powierzchni. Zdaniem KE nadpłaty mogły wynieść 150 milionów euro. Jednak strona polska utrzymuje, że wyniosły one najwyżej 88 milionów złotych.

Dyskusje na temat ewentualnych sankcji dla naszego kraju toczą się od października 2005 r., w końcu Polska zwróciła się o rozpoczęcie procedury pojednawczej, mającej na celu pogodzenie stanowisk stron. Spotkanie w tej sprawie planowane jest w grudniu 2008 r., natomiast ostatecznego rozstrzygnięcia można się spodziewać dopiero w przyszłym roku.

Warto przypomnieć, iż w efekcie audytu Komisji Europejskiej w roku 2006 sformułowany został raport zawierający różne zarzuty, między innymi dotyczące LPiS. W przeprowadzonej kontroli zarzuty jed-

nak nie potwierdziły się lub stopień ich potwierdzenia był nieznaczący (na poziomie błędu statystycznego lub normalnej dezaktualizacji danych w związku ze zmianami w EGiB, procesami inwestycyjnymi czy też obrotem ziemią). LPiS był zbudowany i działał w pełni już w roku 2004, natomiast od roku 2005 miał on działać w technologii GIS, czyli powinien być zmodernizowany i uzupełniony o zdjęcia lotnicze dużej części północno-wschodniej Polski. Ich brak wynikał z tego, że Agencja nie uzyskała w 2004 r. zgody na wykonanie zdjęć lotniczych na tym terenie i dysponowała tylko zdjęciami satelitarnymi. Polska nadrobiła te zaległości. Od 2007 roku system spełnia wszelkie unijne oczekiwania, a już od 2006 r. ruszył proces aktualizacji warstw systemu LPiS w związku z koniecznością utrzymania aktualności nie „gorszej” niż pięć lat. Ewentualne nałożenie przez Komisję Europejską sankcji finansowej nie będzie miało wpływu na wysokość płatności przyznawanych rolnikom, ponieważ różnica zostanie pokryta z budżetu państwa.

ŹRÓDŁO: BIURO PRASOWE ARIMR