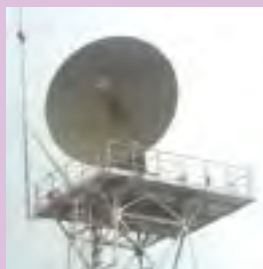


Ortofoto dla Afryki



FOT. MAREK PUDŁO

Satelitarne Centrum Operacji Regionalnych S.A. (SCOR) podpisało umowę ze Space Imaging Middle East (Zjednoczone Emiraty Arabskie) na dostawę zdjęć satelitarnych wysokiej rozdzielczości i wykonanie ortofotomapy rejonu północnej Afryki (Libia, Tunezja). Powierzchnia opracowania wynosi 20 tys. km², wartość prac – 500 tys. dolarów, termin wykonania – koniec 2005 r. (z możliwością przedłużenia o 6 miesięcy). Umowa została zawarta 29 listopada ub.r. i jest pierwszym z planowanych zagranicznych kontraktów, w których wykorzystywany będzie potencjał stacji satelitarnej w Komorowie k. Ostrowi Mazowieckiej. Stacja została uruchomiona we wrześniu 2004 r., a większościowym udziałowcem SCOR S.A jest giełdowa spółka Techmex.

Źródło: Techmex S.A.



EROS w Rosji

Rosyjska firma R&D Center ScanEx podpisała porozumienie z ImageSat International N.V. na dystrybucję obrazów z satelity EROS A. Od wiosny 2005 r. ScanEx będzie odbierać dane z EROS-a poprzez własne naziemne stacje odbiorcze (UniScan) zlokalizowane w Moskwie i Irkucku. Wykonanie zdjęć będzie można zlecić w trybie standardowym (minimum 48 godz. przed ich zarejestrowaniem) i przyspieszonym (36 godz.). EROS skanuje powierzchnię Ziemi w pasie szerokości 13,5 km z rozdzielczością 1,8 m. ScanEx jest dystrybutorem zdjęć m.in. z satelitów IRS, Resurs-01, RadarSat i Landsat.

Źródło: ScanEx

Cyfrowa Moskwa

W ramach programu „Elektroniczna Moskwa” władze stolicy Rosji zatwierdziły w grudniu ub.r. budżet na wykonanie ze zdjęć lotniczych i satelitarnych ortofotomapy Moskwy oraz innych cyfrowych opracowań. Program obejmuje m.in. mapy w skali od 1:2000 do 1:25 000, analizy wód gruntowych, monitoring sieci ciepłowniczej w podczerwieni, opracowania kartograficzne dla ochrony środowiska i planowania przestrzennego. Wartość prac wynosi 24,8 mln rubli, termin zakończenia mija w I kw. 2006 r.

JP

Berlin za 99€

Za 99 euro można kupić na DVD jeden arkusz najnowszej kolorowej ortofotomapy stolicy Niemiec wydanej przez senat Berlina. Ortofoto wykonano na podstawie zdjęć zarejestrowanych w sierpniu 2004 r. (skala opracowania 1:10 000). Rozdzielczość obrazu 0,25 m, format zapisu ECW.

Źródło:

www.geogranchen.de

Hindusi mówią „nie”

Hinduska Organizacja ds. Badań Kosmicznych (ISRO) ma ambitne plany lądowania na Księżycu w latach 2007-08. Biorąc pod uwagę jej zaawansowanie technologiczne, marynarka wojenna Stanów Zjednoczonych chciała wykorzystać sieć satelitarną ISRO do swoich operacji. Uzyskała odpowiedź odmowną, musi więc poszukać możliwości współpracy z agencjami obsługującymi komercyjne satelity. US Navy chce stworzyć platformę operacyjną łączącą wszystkie swoje okręty wojenne, łodzie podwodne oraz samoloty.

Źródło: <http://timesofindia.indiatimes.com>



Z Bliskiego Wschodu

Zdjęcie wykonane przez satelitę Envisat przedstawia rejon Bliskiego Wschodu. Ciemna plama u dołu to Morze Martwe, a na północ od niego – jezioro Genezaret. Pomiędzy nimi przepływa rzeka Jordan. Po jej wschodniej stronie rozciąga się Jordania, po zachodniej – Izrael. Szare obszary po obu stronach rzeki to Amman i Jerozolima (oznaczone strzałkami). Zielony „liść” poniżej Morza Martwego to rejon zakładu odsalania wody.

Źródło: ESA