

PSARY DO KOPERNIKUSA?

Polska ma szansę w włączenie Centrum Usług Satelitarnych w Psarach koło Kielc do monitorowania powierzchni Ziemi w ramach unijnego programu Kopernikus (dotąd GMES). Możliwość ewentualnego wykorzystania technik satelitarnych do oceny stanu i zarządzania środowiskiem w świetle wymagań dyrektyw UE oraz sporządzania i realizacji programów naprawczych badań w Świętokrzyskiem główny inspektor ochrony środowiska Andrzej Jagusiewicz. - Zdjęcia satelitarne mogą być uży-

teczne m.in. w zarządzaniu. Jednostki samorządu terytorialnego mogłyby tworzyć na podstawie map cyfrowych np. miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. W Polsce świadomość takiego wykorzystania zdjęć satelitarnych jest jeszcze stosunkowo niska - powiedział Jagusiewicz na konferencji prasowej w Kielcach. Według Jagusiewicza, władze regionu świętokrzyskiego powinny przybliżyć inspekcji ochrony środowiska, innym kręgom urzędniczym oraz gospodarczym techniczne możli-

wości Centrum w Psarach, by przekonać potencjalnych jego partnerów do zalet szerszego niż do tej pory wykorzystania technik satelitarnych. Centrum Usług Satelitarnych TP Sat w Psarach działa w ramach Telekomunikacji Polskiej S.A. Zapewnia telekomunikacyjną łączność satelitarną z całym światem; transmituje także dane do trudno dostępnych miejsc w Polsce. Centrum jest zaliczane do większych tego typu skupisk systemów łącznościowych na świecie.

ŹRÓDŁO: SERWIS NAUKA W POLSCE

BIBLIŚCI WE WROCŁAWIU

W Metropolitalnym Wyższym Seminarium Duchownym we Wrocławiu (16-18 września br.) zorganizowano 46. Sympozjum Biblistów Polskich, na które przybyło ponad 140 uczestników reprezentujących zarówno wyższe uczelnie, instytuty naukowe, jak i seminaria duchowne z całego kraju. Gospodarzem był znany biblista ks. abp prof. dr hab. Marian Gołębiewski, metropolita wrocławski. Obrady sympozjum poprzedziło V Walne Zebranie Stowarzyszenia Biblistów Polskich, kończące I kadencję Zarządu SBP i rozpoczynające II kadencję na lata 2008-20013. Na przewodniczącego SBP na II kadencję wybrano ks. prof. dr hab. Waldemara Chrostowskiego z Uni-

wersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, a na wiceprzewodniczącą - ks. prof. dr. hab. Henryka Witczyka z Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego. We Wrocławiu zaprezentowano kilkanaście referatów o zróżnicowanej tematyce biblijnej. Z uwagi na rozpoczęty Rok św. Pawła kilka z nich poświęcono osobie Apostoła Narodów i jego nauczaniu na terenie Turcji, Grecji i Rzymu. Szczególną uwagę zwrócono na listy św. Pawła i aktualność ich treści we współczesnym świecie. Dwa z prezentowanych referatów dotyczyły zagadnień bliskich geodetom i kartografom. Dr Krzysztof Mielcarek (KUL) przedstawił bardzo interesujący referat pt. „Jeruzalem - Jerozolima.

Zarys teologicznego wymiaru onomastyki Miasta Świętego”. Dokonał w nim analizy przyczyn występowania w Biblii dwóch nazw geograficznych: Jerozolima i Jeruzalem. Z kolei autor niniejszej notatki (Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie) omówił „Biblijną przestrzeń geograficzną i kartograficzne metody jej prezentacji”, skupiając się na genezie form geologicznych i geomorfologicznych występujących na obszarach biblijnych oraz na możliwościach ich prezentacji za pomocą zdjęć lotniczych i satelitarnych oraz numerycznego modelu terenu. Kolejne 47. Sympozjum Biblistów Polskich odbędzie się we wrześniu 2009 roku w Olsztynie.

ADAM LINSENBARTH

LITERATURA

GEOMATYKA
Wydawnictwo Naukowe PWN opublikowało niedawno podręcznik prof. Stefana Przewłockiego zatytułowany „Geomatyka”. Zawiera on skrócony wykład z przedmiotu geomatyka (w ujęciu tradycyjnym i współczesnym) wprowadzonego do standardów kształcenia na kierunku geodezja i kartografia. Omówione zostały w nim takie zagadnienia, jak: istota geodezji, przestrzeń 2D i 3D, układy współrzędnych i systemy odniesień przestrzennych, współczesne metody pozyskiwania danych geodezyjnych, techniki i technologie stosowane w geodezji, osnovy geodezyjne, elementy kartografii, odwzorowania rzutowe, kartografia tematyczna, mapy cyfrowe i analogowe, pomiary szczegółowe, sprzęt i techniki pomiarowe, dokładność pomiarów. Książka (455 stron, miękka oprawa) jest dostępna w sklepie GEODETY w cenie 59,90 zł.



ŹRÓDŁO: PWN

O ROZGRANICZENIACH

Pod koniec września nakładem wydawnictwa Gall ukazało się książka pt. „Rozgraniczanie nieruchomości - teoria i praktyka z orzecznictwem sądowo-administracyjnym” napisana przez dr. Dariusza Felcenlobena. Autor wielu opracowań dotyczących rozgraniczania nieruchomości razem w sposób kompleksowy ujmując problem od strony prawnej i częściowo od strony geodezyjnej. Książka zawiera obszerny komentarz wzbogacony o wybrane akty prawne i orzecznictwo w sprawach o rozgraniczenie, a także przykłady wadliwie prowadzonych postępowań rozgraniczeniowych. Autor pokazuje w niej ułomność polskiego prawa i nasświetla problemy, które wymagają wnikliwej analizy. Publikacja otrzymała pozytywną recenzję prof. Ryszarda Hycnera.

ŹRÓDŁO: WYDAWNICTWO GALL



FOT. Z ARCHIWUM SBP