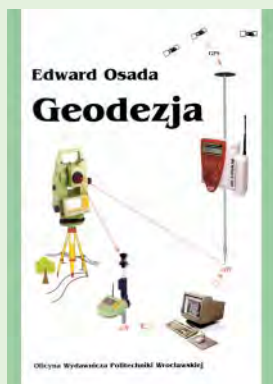


Nowości prawne

- W DzU nr 84 z 14 sierpnia opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 lipca 2001 r. w sprawie wykazywania w ewidencji gruntów i budynków danych odnoszących się do gruntów, budynków i lokali, znajdujących się na terenach zamkniętych (poz. 911), wchodzi w życie 15 listopada br.;
- w DzU nr 80 z 2 sierpnia opublikowano rozporządzenie ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z 12 lipca 2001 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu założenia i prowadzenia krajowego systemu informacji o terenie (poz. 866), obowiązuje od 17 sierpnia;
- w DzU nr 79 z 31 lipca opublikowano obwieszczenie marszałka Sejmu RP z dnia 31 maja 2001 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo o stowarzyszeniach;
- w DzU nr 78 z 30 lipca opublikowano rozporządzenie ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z dnia 16 lipca 2001 r. w sprawie zgłaszania prac geodezyjnych i kartograficznych, ewidencjonowania systemów i przechowywania kopii zabezpieczających bazy danych, a także ogólnych warunków umów o udostępnianie tych baz (poz. 837), obowiązuje od 13 sierpnia;
- w DzU nr 76 z 25 lipca opublikowano ustawę z 22 czerwca 2001 r. o zmianie ustawy o zamówieniach publicznych (poz. 813), ustawa wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.
- Sejm uchwalił ustawy: 25 lipca – ■ o dostępie do informacji publicznej, 26 lipca – ■ o zmianie ustawy o ochronie danych osobowych, ■ o nabywaniu przez użytkowników wieczystych prawa własności nieruchomości, 27 lipca – ■ o służbie zagranicznej, ■ o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, ■ o podpisie elektronicznym, ■ o zmianie ustawy – Prawo budowlane, ■ o ochronie baz danych.

AW

Z półek księgarskich

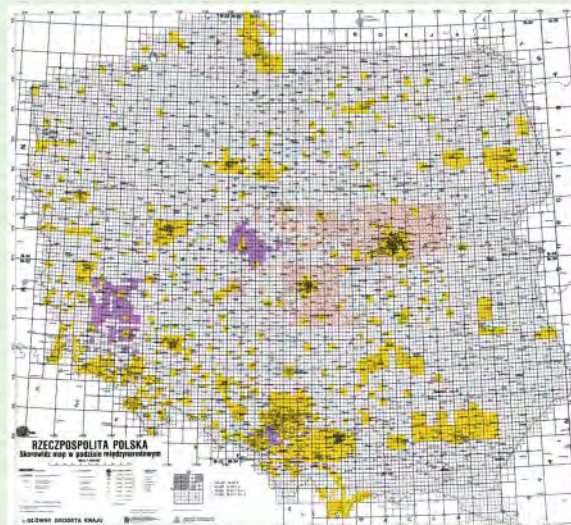


„Geodezja” prof. Edwarda Osady ukazała się nakładem Oficyny Wydawniczej Politechniki Wrocławskiej. Treścią liczącą ponad 200 stron podręcznika są geodezyjne metody pomiarowe stosowane w budownictwie, inżynierii i kształtowaniu środowiska. Opisy tych metod pomiarowych i programów są ilustrowane przykładami liczbowymi. Czytelnik dysponujący wersją elektroniczną podręcznika i programem MathCAD 2000, może wykonywać własne

obliczenia wg opisanych programów, dokonywać modyfikacji obliczeń, jak również pisać na tej podstawie własne programy. Podręcznik jest przeznaczony dla studentów budownictwa, inżynierii i kształtowania środowiska, geodezji, kartografii, górnictwa, geologii oraz specjalistów zajmujących się realizacją projektów budowlanych.

Źródło: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej

Skorowidze map



Na życzenie klientów Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej uzupełnił swą stronę internetową (www.codgik.waw.pl) o prezentację skorowidzów map topograficznych, sozologicznych i hydrograficznych opracowanych przez GUGiK. Wszystkie te mapy można kupić w CODGiK.

(red.)

To było do przewidzenia



Ponad rok temu powiat warszawski ogłosił dwustopniowy przetarg na „utworzenie i wdrożenie informatycznego systemu prowadzenia powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego”. W „Biuletynie Zamówień Publicznych” nr 123 z 1 sierpnia br. podano lakoniczną wiadomość, że postępowanie

unieważniono z powodu tego, że cena najkorzystniejszej oferty przewyższała kwotę, którą zamawiający przeznaczył na finansowanie zamówienia. Zabawa w przetargi zaczęła się od początku, a Warszawa dalej będzie czekać na z informatyzowanie swego zasobu.

JP

Dane radarowe

24 sierpnia odbyło się w Warszawie seminarium na temat wykorzystania zdjęć radarowych w gospodarce wodnej i ochronie środowiska. Organizator (Geosystems Polska) zaprosił na spotkanie przedstawicieli rejonowych zarządów gospodarki wodnej, Biura Bezpieczeństwa Narodowego i Centrum Zarządzania Kryzysowego. Na seminarium omówiono zalety zobrażeń radarowych i przedstawiono zdjęcia z satelity RadarSat terenów południowej Polski uzyskane tuż po powodzi (patrz okładka). Dane radarowe dostępne są w ciągu 29 godzin, a za ich pomocą można np. oszacować powierzchnię zalanych lub zanieczyszczonych terenów.

JP