



GEODECI NA KAJAKACH

Nad malowniczym Zalewem Koronowskim w weekend 10-12 czerwca miał miejsce XIII Zjazd Geodetów Pomorza i Kujaw. Uczestnicy wzięli udział w wyścigach kajakowych oraz zawodach geodezyjnych polegających na: centrowaniu instrumentu nad wysokim palikiem na czas, wyczeniu się tachimetrem w linię i ustawieniu niwelatora na zadanej wysokości. Zwycięzcą

zmagani geodezyjnych został Jarosław Maćkiewicz, a w kajakach triumfowali: Monika Dylakiewicz i Andrzej J. Purzycki (rozgrywki mieszane) oraz Jarosław Maćkiewicz i Dariusz Lasoń (kajaki męskie). Organizatorem imprezy był Bydgoski Oddział Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

Tekst i zdjęcie ANDRZEJ PURZYCKI

GOŚCIE Z AZERBEJDŻANU

Urzednicy z Azerbejdżanu 8 czerwca odwiedzili Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. W skład delegacji weszli: Dżejhun Mammadow, Echin Maharramow, Achali Bagirow i Hanza Chalilow z Państwowego Komitetu ds. Własności oraz Mutallim Abdulhasanow z Ministerstwa Ekologii i Bogactw Naturalnych. Główny geodeta kraju Jolanta Orlińska przybliżyła gościom strukturę służby geodezyjnej i kartograficznej, Jerzy Zieliński - zakres działania kierowanego przez siebie Departamentu Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej oraz projekty GBDOT, ISOK i szkolenia INSPIRE. Ponadto omówiono rozwiązania dotyczące katastru oraz zaprezentowano rządowy Geoport. Z kolei goście opowiedzieli o służbie geodezyjnej w ich kraju, pro-



blemach związanych z budową katastru oraz o międzynarodowych projektach, które realizują wspólnie ze Szwajcarią, Koreą Południową, Japonią i Niemcami. W trakcie prezentacji CODGiK-u szczególnie zainteresowanie azerskiej delegacji wzbudził system ASG-EUPOS oraz Geoport.gov.pl. Obie strony zadeklarowały gotowość do współpracy.

ŹRÓDŁO: GUGiK

KTO SIĘGNIE PO PIENIĄDZE?

Minister rozwoju regionalnego Elżbieta Bieńkowska i ambasador Norwegii Enok Nygaard podpisali 10 czerwca porozumienie w sprawie nowej perspektywy Mechanizmu Finansowego EOG i nowej edycji Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2009-14. Państwami-beneficjentami będzie dwanaście nowych krajów członkowskich Unii Europejskiej oraz Portugalia, Grecja i Hiszpania. łącz-

na kwota wsparcia wynosi 1,788 mld euro, z czego dla Polski przeznaczono 32 proc. (ponad 572 mln euro). Prawdopodobnie nabory wniosków rozpoczną się w pierwszej połowie 2012 roku. W dwóch sektorach tematycznych Mechanizmu Norweskiego z 32 można wystąpić o sfinansowanie projektów związanych z geodezją.

EOG.GOV.PL, JP

LITERATURA

WSZYSTKO O PODZIALE NIERUCHOMOŚCI

W księgarni Geoforum.pl dostępna jest książka Magdaleny Durzyńskiej „Podział nieruchomości”. Autorka omawia w niej sposoby i tryby podziału nieruchomości gruntowej; szczegółowo opisuje procedurę podziału nieruchomości prowadzonego przez organy administracji na podstawie przepisów ustawy o gospodarce nieruchomościami. Porusza także zagadnienia dostępu nieruchomości do drogi publicznej, zgodności projektu podziału z planem miejscowym, odszkodowań za działki wydzielane pod drogi oraz opłat adiacenckich. Obok administracyjnej procedury podziałowej opisany jest sądowy podział nieruchomości w naturze, a także inne sposoby zniesienia współwłasności, podziału spadku czy podziału majątku wspólnego. Rozdział zatytułowany „Mapy” zawiera przykłady map różnego rodzaju podziałów nieruchomości. Na końcu publikacji zamieszczono słownik pojęć, wykaz orzecznictwa i aktów prawnych. Książka jest adresowana do sędziów, notariuszy, radców prawnych, adwokatów, geodetów, pracowników organów administracji i zajmujących się tematyką nieruchomości. 456-stronicowa publikacja w twardej oprawie kosztuje 119 zł.



BS

O PODSTAWACH GEODEZJI

Nowa publikacja Oficyny Wydawniczej Politechniki Warszawskiej autorstwa dr Sabiny Łyszkowicz zawiera elementarną wiedzę potrzebną każdemu geodecie. W 148-stronicowej książce pt. „Podstawy geodezji” omówiono zadania współczesnej geodezji oraz jej rolę w szeroko pojętej inżynierii i ochronie środowiska. Czytelnik może się zapoznać z metodami i nowoczesnymi technologiami pomiarowymi. Treść publikacji wzbogacono o praktyczne informacje dotyczące obsługi oraz eksploatacji przyrządów i instrumentów geodezyjnych. Publikacja zawiera rozdziały dotyczące: sieci geodezyjnych, map, systemu SI; teorii błędów; pomiarów geodezyjnych: wysokościowych, kątowych, liniowych, GPS; obliczeń geodezyjnych na płaszczyźnie; pomiarów sytuacyjnych; niwelacji; wizualizacji wyników pomiarów; planimetrii oraz systemów informacji przestrzennej. Książka jest już dostępna w księgarni Geoforum.pl w cenie 25 zł.



ŹRÓDŁO: WYDAWNICTWOPW.PL, BS