

Systemy Informacji Przestrzennej z QGIS część I i II

Robert Szczepanek; publikacja obejmuje podstawy obsługi QGIS 2.14 LTR, a także teorię; nowe wydanie uzupełniono o trzy tematy: tworzenie portali mapowych, wykorzystanie danych satelitarnych, bazy danych przestrzennych; 169 stron, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków 2017

● 314 34,00 zł



Portret Politechniki Warszawskiej 2015

Autor zdjęć: Stanisław Nazalewicz, tekst: Maciej Chmielewski; dwujęzyczny (polsko-angielski) album fotograficzny zawiera ponad 100 zdjęć gmachów tej szacownej uczelni, 148 stron, wyd. GEODETA, Warszawa 2015

● 221 68,25 zł



Kalkulacja kosztów robót budowlanych z wykorzystaniem technologii BIM

Krzysztof Zima; autor opisuje technologię BIM stanowiącą podstawę do kalkulacji kosztów wykonywanych dla inwestora oraz prezentuje model własny ICE-MACRO do oszacowań kosztowych we wczesnej fazie procesu inwestycyjno-budowlanego; 194 strony, Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków 2017

● 313 29,00 zł



Poczet Profesorów

Jerzy Przywara i Zbigniew Leszczewicz (wywiady), Stanisław Nazalewicz (portrety), Katarzyna Pakuła-Kwiecińska (redakcja); jubileuszowy album z okazji 95-lecia Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej prezentujący w bogato ilustrowanych wywiadach 14 sylwetek profesorów; 212 stron, wyd. GEODETA, Warszawa 2016

● 245 75,00 zł



Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza. Metody nazienne i geomatyczne

Artur Obidziński (red.); publikacja omawia technologie geomatyczne jako podstawowe narzędzia w inwentaryzacjach przyrodniczych oraz metody oceny wartości przyrodniczej danego obszaru; 202 strony, Wyd. SGGW, Warszawa 2017,

● 311 38,00 zł



Geodezja, kartografia i geologia inżynierska. Teoria, przykłady, aplikacje

Zbigniew Piasek (red.); autorzy kompleksowo, a zarazem przystępnie omawiają podstawowe zagadnienia inżynierskie z geodezji, kartografii i geologii z elementami geofizyki; 516 stron, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków 2016

● 306 49,00 zł



Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego

Ryszard Cymerman; w wydaniu IV (poprawionym i uzupełnionym) autor przedstawia zasady tworzenia opracowań planistycznych i korzystania z nich, zasady planowania przestrzennego na różnych poziomach administracji oraz podstawy projektowania urbanistycznego; 276 stron, Wydawnictwo UWM, Olsztyn 2017

● 309 35,00 zł



Geodezja i kartografia. Zbiór aktualnych przepisów z praktycznym komentarzem

Arkadiusz Kampczyk; autor szczególną uwagę zwraca na regulacje prawne związane z geodezyjną obsługą inwestycji; publikacja zbiera te przepisy i porządkuje, uwzględnia też akty prawne dotyczące drogownictwa kołowego i kolejowego; 132 strony, Wydawnictwo Wiedza i Praktyka, Warszawa 2017

● 301 69,00 zł



Przestrzenne, finansowe i środowiskowe skutki opracowań planistycznych

Ryszard Cymerman; książka prezentuje przestrzeń jako miejsce życia człowieka oraz skutki w przekształcaniu przestrzeni wynikające z wszelkiej działalności gospodarczej i społecznej; 122 strony, Wydawnictwo UWM, Olsztyn 2017

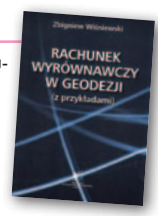
● 308 20,00 zł



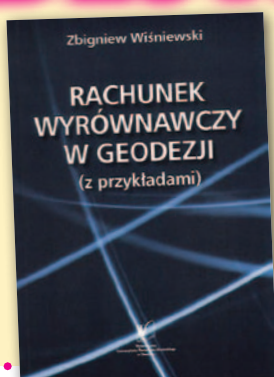
Rachunek wyrównawczy w geodezji (z przykładami)

Zbigniew Wiśniewski; wydanie II (poprawione i uzupełnione), w którym omówiono m.in. metody wyrównania oraz oceny dokładności wyników pomiarów geodezyjnych, a także przedstawiono zagadnienia związane z rachunkiem prawdopodobieństwa; 470 stron; Wydawnictwo UWM, Olsztyn 2017

● 297 45,00 zł



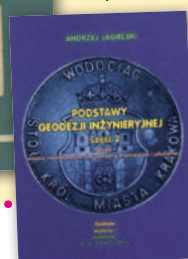
BESTSELLER MIESIĄCA



1. Liderem październikowej sprzedaży w Księgarni Geoforum.pl była publikacja „Rachunek wyrównawczy w geodezji (z przykładami)” Zbigniewa Wiśniewskiego (Wyd. UWM, Olsztyn 2017) prezentująca metody wyrównania oraz oceny dokładności wyników pomiarów, a także zagadnienia związane z rachunkiem prawdopodobieństwa.



2. „Historia kartografii ziem polskich do końca XVIII wieku” Stanisława Alexandrowicza, Jarosława Łuczynskiego, Radosława Skrzyckiego (Wyd. DiG Sp.j.).



3. „Podstawy geodezji inżynierskiej. Część 2. Pomiary: miejskie...” Andrzeja Jagielskiego (Wyd. Geodpis, Kraków 2016).