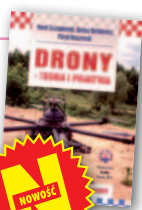


Drony – teoria i praktyka

Marek Szczepkowski, Bartosz Bartkiewicz, Piotr Kruszewski; treść książki stanowi: budowa, użytkowanie i droga uzyskania licencji na loty komercyjne; adresatami są osoby pragnące realizować zainteresowania i pasję, a także osoby zamierzające użytkować drony w celach komercyjnych; 161 stron, WiHK „KaBe”, Krosno 2016

● 261 45,00 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, przypominają także rozwój i zadania tych dziedzin nauki; 516 stron, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków 2016

● 255 49,00 zł



Wielozródłowe dane fotogrametryczne dla tworzenia 3D modeli miast

Aleksandra Bujakiewicz, Ryszard Preuss; monografia zawiera podstawowe informacje z zakresu modelowania 3D miast na różnych poziomach szczegółowości i dokładności; 158 stron, Wyd. Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 2016

● 253 52,00 zł



Przepis na geodezję przyjazną gospodarce

Bogdan Grzechnik; doskonały przewodnik dla wszystkich zajmujących się geodezją gospodarczą; autor na konkretnych przykładach omawia wiele problemów z tego zakresu i wskazuje praktyczne rozwiązania; 232 strony; wyd. GEODETA, Warszawa 2015

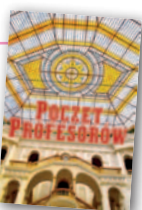
● 224 ~~45,00 zł~~ 35,00 zł



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 PW prezentujący 14 sylwetek profesorów w bogato ilustrowanych wywiadach; 212 stron, wyd. GEODETA, Warszawa 2016

● 245 75,00 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



Podręczny słownik z zakresu geomorfologii, gleboznawstwa i ekologii. Polsko-angielski i angielsko-polski

Miroslaw T. Karasiewicz, Przemyslaw Charzyński, Marcin Świtoniak; publikacja zawiera ponad 8 tys. haseł i uwzględnia najnowsze pojęcia z tytułowych dziedzin; 244 strony, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2015

● 260 39,00 zł



Geodezyjne aspekty rozgraniczeń i podziałów...

Anita Kwartnik-Pruc, Paweł Hanus; kompendium wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu rozgraniczeń i podziałów nieruchomości adresowane do geodetów, pracowników organów administracji i innych osób związanych z tematyką nieruchomości; 136 stron, Wyd. AGH, Kraków 2014

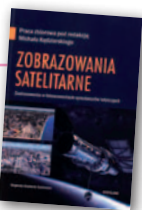
● 205 25,00 zł



Zobrazowania satelitarne. Zastosowania w fotosceneriach symulatorów lotniczych

Michał Kędzierski (red.); treścią książki są zobrazowania satelitarne, metody ich przetwarzania w nurcie typowych opracowań fotogrametryczno-teledetekcyjnych, jak również nietypowych – fotoscenerii lotniczych do symulatorów lotu; 220 stron, Wydawnictwo WAT, Warszawa 2016

● 256 39,00 zł



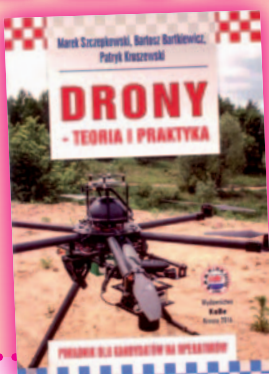
Mapy do celów prawnych, podziały, scalanie i rozgraniczanie nieruchomości oraz dokumentacja dla dróg i kolei

Bogdan Grzechnik, Zenon Marzec; wydanie IV (zmienione i poprawione) cenionej przez geodetów publikacji; zawiera przemyślenia autorów zdobyte w czasie ich wieloletniej praktyki, a także komplet wzorów dokumentów związanych z nowymi przepisami; 308 stron, GEOGRUNT Bogdan Grzechnik, Warszawa 2014

● 180 ~~120,00 zł~~ 99,00 zł



BESTSELLER MIESIĄCA



1. W sierpniu w Księgarni Geoforum.pl liderem sprzedaży została książka „Drony – teoria i praktyka” Marka Szczepkowskiego, Bartosza Bartkiewicza i Piotra Kruszewskiego, której treść stanowią: budowa, użytkowanie i droga uzyskania licencji na loty komercyjne bezzałogowymi statkami powietrznymi (WiHK „KaBe”, Krosno 2016)



2. „Geodezja, kartografia i geologia...” pod red. Zbigniewa Piaska (Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków 2016)



3. „Zobrazowania satelitarne. Zastosowania w...” pod red. Michała Kędzierskiego (Wydawnictwo WAT, Warszawa 2016)