

Elementy geodezji wyższej i astronomii geodezycznej w zadaniach

Piotr Banasik, Jacek Kudryś, Marcin Ligas, Kamil Maciuk i Bogdan Skorupa; w publikacji czytelnik znajdzie zadania m.in. z zakresu trygonometrii sferycznej i układów współrzędnych na kuli oraz rachuby czasów gwiazdowego i słonecznego; 92 strony, Wydawnictwa AGH, Kraków 2015

● 244 20,00 zł



Dobre praktyki wykorzystania danych przestrzennych w zarządzaniu gminą

Waldemar Izdebski, Zbigniew Malinowski; autorzy dzielą się wieloletnim doświadczeniem w informatyzacji rejestrów związanych z danymi przestrzennymi w ponad 1600 gminach; do każdego egz. dołączono kod umożliwiający pobranie bezpłatnej wersji PDF; 124 strony, Geosystem Sp. z o.o., Warszawa 2016

● 231 25,00 zł



Precyzyjne pomiary hydrograficzne trudnych akwenów budowli hydrotechnicznych z wykorzystaniem zintegrowanych technik GNSS, RTS, INS oraz SBES

Dariusz Popielarczyk; w publikacji zaprezentowano autorską metodę precyzyjnych pomiarów batymetrycznych prowadzonych w szczególnie trudnych warunkach hydrologicznych; 186 stron, Wydawnictwo UWM, Olsztyn 2016

● 243 32,00 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

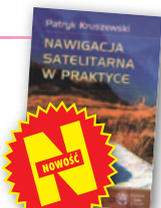
● 224 45,00 zł



Nawigacja satelitarna w praktyce

Patryk Kruszewski; w publikacji opisano m.in. możliwości zastosowania systemów nawigacji satelitarnej, metody i techniki pomiarów oraz stosowane układy odniesienia; uzupełnioną ją słownikiem podstawowych pojęć stosowanych w nawigacji; 292 strony, WiHK KaBe, Krosno 2016

● 239 59,00 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



Geodezyjne układy odniesienia

Edward Osada; treść podręcznika wydanego w serii „Geodezja i geoinformatyka” są geodezyjne geometryczne i fizyczne układy odniesienia, osnowy geodezyjne, rachunek wyrównawczy i metody eksploracji danych; 900 stron, wyd. Uxlan, Wrocław 2016

● 236 99,00 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



Geodezyjne pomiary szczegółowe

Edward Osada; jest to wznowienie II wydania podręcznika zawierającego szczegółową charakterystykę metod i technologii wykonywania geodezyjnych pomiarów: terenowych, fotogrametrycznych oraz kartometrycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami; 948 stron, wyd. Uxlan, Wrocław 2014

● 169 99,00 zł



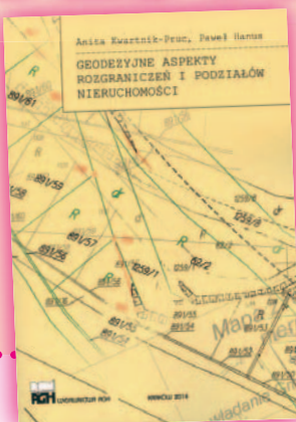
Mapy do celów prawnych, podziały, scalanie i rozgraniczanie nieruchomości oraz dokumentacja dla dróg i kolei

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

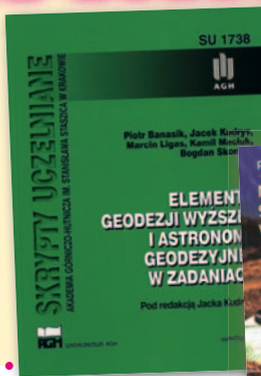
● 180 120,00 zł



BESTSELLER MIESIĄCA



1. Trzeci miesiąc z rzędu liderem sprzedaży w Księgarni Geoforum.pl jest Książka Roku 2015 „Geodezyjne aspekty rozgraniczeń i podziałów nieruchomości” Anity Kwartnik-Pruc i Pawła Hanusa (Wyd. AGH, Kraków 2014) – kompendium wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu ujętego w tytule publikacji



2. „Elementy geodezji wyższej i astronomii geodezycznej w zadaniach” – I wydanie skryptu (Wyd. AGH, Kraków 2015)



3. „Nawigacja satelitarna w praktyce” – I wydanie publikacji Patryka Kruszewskiego (WiHK KaBe, Krosno 2016)