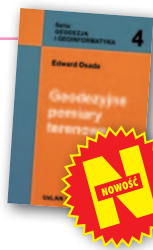


Geodezyjne pomiary terenowe

Edward Osada; książka zawiera charakterystykę metod i technologii wykonywania pomiarów geodezyjnych zgodnie z nowymi przepisami, a także szczegóły rozwiązywania zadań z geometrii współrzędnych oraz zasady sporządzania mapy zasadniczej; seria Geodezja i Geoinformatyka, tom 4; 424 strony; wyd. UxLAN; Wrocław 2014

● 00-990 50,00 zł



Infrastruktura informacji przestrzennej w UML

Zenon Parzyński, Agnieszka Chojka; przestaniem publikacji jest ułatwienie czytania zapisanych w języku UML modeli pojęciowych dotyczących IIP, które pojawiają się w wielu wydawanych ostatnio aktach prawnych oraz w projektach geoinformacyjnych realizowanych na zlecenie administracji; 148 stron; wyd. Geodeta Sp. z o.o., Warszawa 2013

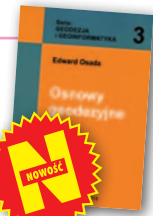
● 00-985 ~~50,00 zł~~ 40,00 zł



Osnovy geodezyjne

Edward Osada; autor prezentuje podstawy analizy błędów i rachunku wyrównawczego oraz standardy projektowania, pomiaru i wyrównywania osnów poziomych, wysokościowych i przestrzennych GPS; seria Geodezja i Geoinformatyka, tom 3; 414 stron; wyd. UxLAN; Wrocław 2014

● 00-989 50,00 zł



Z dziejów kartografii Mazowsza i ziem sąsiednich XVII-XX w.

Henryk Bartoszewicz; publikacja jest wynikiem kilkuletnich badań autora, ilustruje ją 48 barwnych rycin z najbardziej interesującymi mapami z obszernymi opisami katalogowymi; ok. 250 stron, wyd. GEODETA Sp. z o.o., Akademia Humanistyczna w Pułtusku, Warszawa - Pułtusk 2012

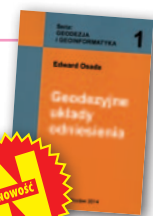
● 00-977 ~~80 zł~~ 45 zł



Geodezyjne układy odniesienia

Edward Osada; podręcznik przybliży takie pojęcia, jak niebieskie i ziemskie systemy i układy odniesienia, układy pomiarowe, odwzorowania kartograficzne czy krajowy system informacji o terenie; seria Geodezja i Geoinformatyka, tom 1; 330 stron; wyd. UxLAN; Wrocław 2014

● 00-988 40,00 zł



Geodezyjne aspekty planowania przestrzennego

Agnieszka Bieda, Paweł Hanus, Ryszard Hycner; w publikacji przedstawione zostały wszystkie czynności techniczne i prawne prowadzące do zmiany przestrzeni w zakresie jej zagospodarowania; 292 strony, Wydawnictwo Gall, Katowice 2013

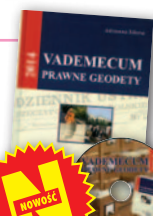
● 00-981 ~~98,70 zł~~ 74,03 zł



Vademecum prawne geodety

Adrianna Sikora; VII wydanie książki skierowane jest do wszystkich geodetów szukających podstawowego źródła wiedzy geodezyjno-prawnej; do publikacji dołączono płytę CD zawierającą akty prawne zamieszczone w książce oraz załączniki do nowych rozporządzeń; 1108 stron; Wydawnictwo Gall; Katowice 2014

● 00-971 199,00 zł



Gospodarka nieruchomościami

Sabina Żróbek, Ryszard Żróbek, Jan Kuryj; drugie, poszerzone i zaktualizowane wydanie kompendium teoretycznej i praktycznej wiedzy z zakresu gospodarki nieruchomościami, zwłaszcza w aspekcie geodezyjnym i rzeczoznawstwa majątkowego; zawiera komentarz do wybranych procedur; 520 stron, Wydawnictwo Gall, Katowice 2012

● 00-969 ~~138,00 zł~~ 98,99 zł



Podziały, scalenia i rozgraniczenia nieruchomości

Marian Wolanin; II wydanie publikacji przeznaczonej przede wszystkim dla prawników, urzędników, geodetów i urbanistów zajmujących się problematyką gospodarki nieruchomościami, w tym tworzenia działek gruntu dla przedsięwzięć inwestycyjnych; 654 strony, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2013

● 00-987 141,55 zł

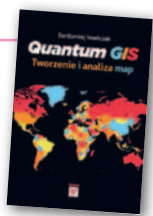


BESTSELLER MIESIĄCA

Quantum GIS. Tworzenie i analiza map

Bartłomiej Iwańczak; książka przybliży metody pracy z danymi przestrzennymi w darmowej i otwartej aplikacji, można je stosować w dowolnym programie GIS-owym, jednak do przykładów wybrano stabilną wersję (1.8) programu QGIS; 304 strony, Helion SA, Gliwice 2013

● 00-986 45,57 zł



Prawo geodezyjne i kartograficzne. Komentarz

Grażyna Szpor (red.), Magdalena Durzyńska, Agnieszka Grysczyńska, Irena Kamińska, Krzysztof Mączewski, Witold Radzio; publikacja napisana przez teoretyków i praktyków, autorzy łączą w niej aspekty prawne i techniczne stosowania przepisów; 824 strony, LexisNexis, Warszawa 2013

● 00-982 152,10 zł



1. Po raz pierwszy w rankingu bestsellerów Księgarni Geoforum.pl książki jednego autora zajęły trzy pierwsze pozycje! Sprawcą tej niezwyklej sytuacji jest prof. Edward Osada, który właśnie opublikował trzy podręczniki z serii „Geodezja i Geoinformatyka”. W lutym prowadzą „Osnovy geodezyjne”. Kolejne pozycje zajmują:

- 2.** „Geodezyjne pomiary terenowe”
- 3.** „Geodezyjne układy odniesienia”

