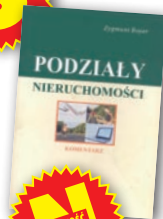


Podziały nieruchomości – komentarz

Zygmunt Bojar; drugie wydanie książki poruszającej tematykę procedur i zasad obowiązujących przy podziałach nieruchomości; zawiera wzory dokumentów; ukazuje relacje przepisów z zakresu podziałów nieruchomości z przepisami dotyczącymi m.in. planowania i zagospodarowania przestrzennego; komentarz zgodny ze stanem prawnym z 2008 roku; 360 stron, Wyd. Gall, Katowice 2008

● 00-680 70,00 zł

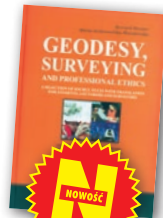


Geodesy, Surveying and Professional Ethics

Ryszard Hycner, Marta Dobrowolska-Wesołowska;

Geodezja, geodezyjne pomiary szczegółowe i etyka zawodowa – wybrane teksty źródłowe z tłumaczeniem dla studentów, nauczycieli i wykonawców; zawiera słowniczek angielsko-polski oraz zestaw 200 pytań z geodezji i kartografii, katastru, GIS. Wyd. Gall, Katowice 2008

● 00-670 87,00 zł



GIS w wodociągach i kanalizacji

Marian Kwietniewski; książka prezentuje wdrożenia GIS do projektowania i zarządzania systemami dystrybucji wody i odprowadzania ścieków; omówiono w niej tworzenie i wymianę informacji przestrzennej, programy do budowy baz danych GIS; 212 stron; PWN, Warszawa 2008

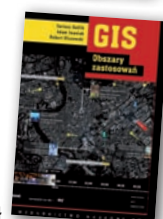
● 00-660 45,00 zł



GIS. Obszary zastosowań

Dariusz Gotlib, Adam Iwaniak, Robert Olszewski; książka o wdrożeniach GIS w geodezji, kartografii, marketingu, administracji i zarządzaniu przedsiębiorstwem; ma stanowić źródło inspiracji do czego można wykorzystać GIS; 230 stron; PWN, Warszawa 2008

● 00-650 42,00 zł



Geodezja wyższa i astronomia geodezyjna cz. I

Jerzy Rogowski, Magdalena Kłęk; podręcznik dla studentów, omawia zagadnienia związane m.in. z układami współrzędnych, ruchem obrotowym i orbitalnym Ziemi, systemami czasu stosowanymi w geodezji, nawigacji i astronomii; 80 stron; wydawca: Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 2007

● 00-640 16,00 zł



Wykonawstwo geodezyjne

Ryszard Hycner, Paweł Hanus; w książce przedstawiono przepisy prawne i technologiczne dotyczące problematyki wykonawstwa geodezyjnego, przykłady realizacji prac z zakresu miernictwa oraz przykłady działania ODGiK-ów i czynności tam wykonywanych; zawiera 100 pytań wraz z odpowiedziami; Wyd. Gall, Katowice 2007

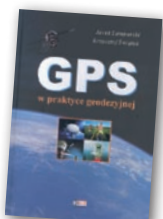
● 00-630 89,00 zł



GPS w praktyce geodezyjnej

Jack Lamparski, Krzysztof Świątek; książka dla studentów i wykonawców geodezyjnych; przedstawiono w niej zasady praktycznego stosowania techniki GPS; opisano przykłady z zakresu m.in.: zakładania osnów, pomiarów sieci realizacyjnej, pomiarów fotopunktów, aktualizacji ewidencji, prac w geodezji inżynierskiej (szczególnie technikę GPS RTK) oraz interpretację uzyskiwanych dokładności; Wyd. Gall, Katowice 2007

● 00-610 79,00 zł



Podstawy obliczeń geodezyjnych

Aleksander Skórczyński; skrypt dla studentów geodezji i przedsiębiorców, a w nim: działania na liczbach przybliżonych; formy rachunkowe i ich zastosowanie do zadań geodezyjnych; wyznaczniki i ich wykorzystanie do rozwiązywania układów równań liniowych; rachunek krakowianowy; wyd. Uczelnia Warszawska im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa 2007

● 00-620 25,00 zł

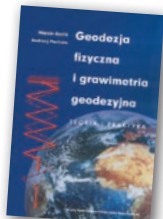


Geodezja fizyczna i grawimetria geodezyjna.

Teoria i praktyka

Marcin Barlik, Andrzej Pachuta; podręcznik o wpływie pola siły ciężkości wytwarzanej przez Ziemię na opracowanie wyników obserwacji geodezyjnych, astronomicznych i satelitarnych; dla osób zajmujących się pomiarami grawimetrycznymi; 366 stron, OWPW, Warszawa 2007

● 00-600 32,00 zł



Uprawnienia zawodowe w geodezji i kartografii

Ryszard Hycner, Paweł Hanus; książka przygotowująca do egzaminu na uprawnienia w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie 1 i 2; zawiera przepisy prawne oraz pytania wraz z odpowiedziami; 352 strony, Wyd. Gall, Katowice 2007

● 00-570 79,00 zł



GIS Teoria i praktyka

P. A. Longley, M. F. Goodchild, D. J. Maguire, D. W. Rhind; tłum.: Maciej Lenartowicz, Artur Magnuszewski, Piotr Werner, Dariusz Woronko; publikacja dotycząca GIS, danych przestrzennych, technik ich przetwarzania oraz analizy, zarządzania geoinformacją; tytuł oryg. „Geographic Information Systems and Science”; 520 stron, PWN, Warszawa 2006

● 00-560 89,00 zł



Lotnicze i satelitarne obrazowanie Ziemi

Zdzisław Kurczyński; dwutomowa książka przedstawiająca współczesne problemy obrazowania powierzchni Ziemi z pułapu lotniczego i satelitarnego, głównie na potrzeby tworzenia opracowań kartograficznych i teledetekcyjnych; ciekawy podręcznik dla studentów i wszystkich osób zainteresowanych zdjęciami Ziemi; 582 strony, OWPW, Warszawa 2006

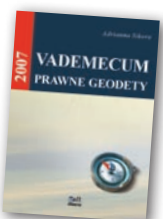
● 00-530 50,00 zł



Vademecum Prawne Geodety 2007

Adrianna Sikora; komplet zaktualizowanych uregulowań prawnych niezbędnych do wykonywania zawodu geodety; pierwsza część to wykaz tematyczny przepisów prawnych, a druga to obszerny zbiór ustaw (31) i rozporządzeń (45), w tym m.in.: ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawa o gospodarce nieruchomościami – obie wraz z aktami wykonawczymi; 928 stron, Wyd. Gall, Katowice 2007

● 00-540 120,00 zł



Polsko-angielski, angielsko-polski słownik terminów z zakresu geodezji, map i nieruchomości

Jerzy Downarowicz, Henryk Leśniok; najszersze opracowanie z tego zakresu w Polsce, zawiera ok. 35 tys. haseł; jest uzupełnioną wersją poprzedniego dwutomowego wydania; 434 strony, OWPW, Warszawa 2006

● 00-510 35,00 zł



W SKLEPIE WYSYŁKOWYM GEODETY!

NOWOŚCI I OFERTY SPECJALNE W SKLEPIE GEODETY!

Niwelator kodowy Sokkia SDL50M

błąd średni podwójnej niwelacji na łaty fibreglasowe - 1,5 mm, błąd średni podwójnej niwelacji odczyt optyczny - 2,0 mm,



zasięg pomiaru odległości - 1,6-100 m, powiększenie lunety - 28x, pamięć - 2000 pomiarów, język menu - polski, oprogramowanie - pomiar cięgów niwelacyjnych, tyczenie, pomiar wysokości stropu, kompensator - magnetyczny (15'), wodoszczelność IPX4, bateria i czas pracy - BDC46A (7 h), waga - 7,5 kg, gwarancja - 36 miesięcy.

W ZESTAWIE ALUMINIOWY STATYW I 4-METROWA ŁATA KODOWA GRATIS

● 23-100.....6222,00 zł

Niwelator automatyczny CST/berger SAL 24N

2 mm/1 km, prod. amerykańskiej, pow. 24x, waga 1,8 kg, blokada kompensatora, podział gradowy koła poziomego, gwarancja 24 miesiące



● 07-0431037,00 zł

Niwelator automatyczny Profile AL-26

1,5 mm/1 km, prod. amerykańskiej, pow. 26x, waga 1,7 kg, magnetyczny system tłumienia drgań, gwarancja 36 miesięcy,

W ZESTAWIE STATYW Z GŁOWICĄ PŁASKĄ

LUB SFERYCZNA, 5-METROWA ŁATA ALUMINIOWA

● 22-0131281,00 zł



Niwelator automatyczny Topcon AT-G6GL

2 mm/1 km, prod. chińskiej, pow. 24x, waga 1,6 kg, wodoszczelność IPX7, magnetyczny system tłumienia drgań, gwarancja 36 miesięcy,

W ZESTAWIE STATYW TOPCON TP-100/TP-100D, ŁATA 5-METROWA

● 11-2032131,34 zł



Niwelator automatyczny South NL-22

2 mm/1 km, prod. chińskiej, pow. 22x, system antywstrząsowy, gwarancja 24 miesiące

● 25-010719,80 zł



Niwelator automatyczny Pentax AP-120

2,5 mm/1 km, prod. japońskiej, pow. 20x, waga 1,3 kg, wodoszczelność IPX4, gwarancja 36 miesięcy,

W ZESTAWIE STATYW Z GŁOWICĄ PŁASKĄ LUB SFERYCZNA, 5-METROWA ŁATA ALUMINIOWA

● 22-0141281,00 zł



Niwelator automatyczny Sokkia C 410

2,5 mm/1 km, prod. chińskiej, pow. 20x, waga 1,0 kg, magnetyczny system tłumienia drgań, koło poziome z podziałem gradowym, gwarancja 24 miesiące,

W ZESTAWIE ALUMINIOWY STATYW, 5-METROWA ŁATA Z LIBELKĄ TRANSPORT GRATIS!

● 23-0101464,00 zł



Niwelator automatyczny Sokkia C 330

2 mm/1 km, prod. chińskiej, pow. 22x, waga 1,8 kg, magnetyczny system tłumienia drgań, wodoszczelność IPX4, gwarancja 24 miesiące,

● 23-0111329,80 zł



PEŁNA OFERTA SKLEPU GEODETY NA WWW.GEOFORUM.PL - JAK ZAMÓWIĆ TOWAR Z DOSTAWĄ DO DOMU?

Aby dokonać zakupów, najwygodniej jest wejść do Sklepu GEODETY na www.geoforum.pl i złożyć zamówienie drogą elektroniczną. Można też wypełnić poniższy kupon i przesać go pod adresem: GEODETA Sp. z o.o., ul. Narbutta 40/20, 02-541 Warszawa lub faksem: (0 22) 849-41-63. Zamówiony towar wraz z fakturą VAT zostanie dostarczony przez kuriera, płatność gotówką przy odbiorze przesyłki.

Uwaga: Podane ceny zawierają podatek VAT

Koszty wysyłki - min. 48,80 zł (chyba że w ofercie szczegółowej napisano inaczej); opłatę pobiera kurier. Towary o różnych kodach początkowych (dwie pierwsze cyfry) pochodzą od różnych dostawców i są umieszczane w oddzielnych przesyłkach, co wiąże się z dodatkowymi kosztami.

ZAMÓWIENIE

Dane zamawiającego:

Nazwa firmy/Imię i nazwisko (do faktury):.....

Adres do faktury:.....

Adres dostawy:.....

NIP: Numer telefonu (z kierunkowym):.....

Imię i nazwisko osoby zamawiającej:.....

Akceptuję warunki zakupu i wyrażam zgodę na wystawienie faktury VAT bez podpisu odbiorcy

ZAMAWIANE PRODUKTY:

Nr katalogowy	Nazwa towaru	Liczba sztuk

pieczętka i podpis

