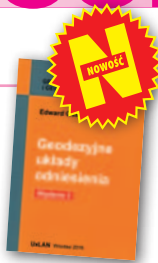


## Geodezyjne układy odniesienia

Edward Osada; treści 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



## Służebność przesyłu

Maciej J. Nowak; w publikacji przedstawiono kluczowe zagadnienia związane ze służebnościami przesyłu, wyjaśniono, w jaki sposób powstają służebności przesyłu, kto jest przedsiębiorcą przesyłowym, jak dochodzić roszczeń związanych ze służebnościami i jakie przesłanki muszą zaistnieć, aby stwierdzić ich zasiedzenie; 100 stron, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2015

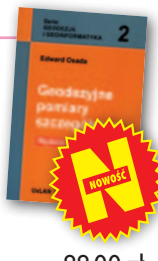
● 225 ..... 52,38 zł



## 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



## 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

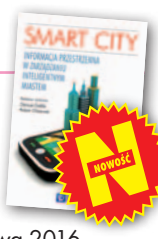
● 224 ..... 45,00 zł



## Smart City. Informacja przestrzenna w zarządzaniu inteligentnym miastem

Dariusz Gotlib, Robert Olszewski (redakcja naukowa); książka prezentuje istotę smart city, polegającą na inteligentnym wykorzystaniu zasobów informacyjnych (głównie geoinformacji) i infrastruktury we wszystkich sferach aktywności miasta; 268 stron, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2016

● 233 ..... 59,90 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



## Dobre praktyki wykorzystania danych przestrzennych w zarządzaniu gminą

Waldemar Izdebski, Zbigniew Malinowski; autorzy dziel 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

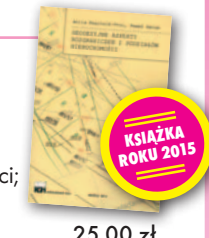
● 231 ..... 25,00 zł



## 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

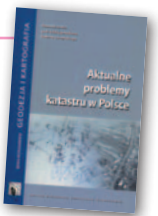
● 205 ..... 25,00 zł



## Aktualne problemy katastru w Polsce

Robert Łuczyński (red. nauk.); w monografii przedstawiono wybrane zagadnienia związane z funkcjonowaniem katastru w Polsce wynikające z syntezy problemów badawczych podjętych przez autorów reprezentujących trzy ośrodki naukowe w Polsce; 124 strony, OWPW, Warszawa 2015

● 227 ..... 32,00 zł



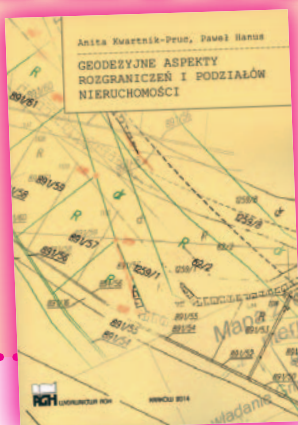
## Mapy do celów prawnych, podziały, scalanie i rozgraniczanie nieruchomości oraz dokumentacja dla dróg i kolei

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

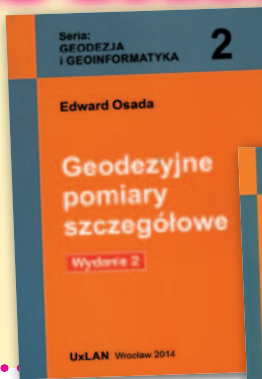
● 180 ..... 120,00 zł



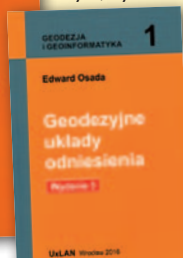
# BESTSELLER MIESIĄCA



**1.** W marcu ponownie 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.** „Geodezyjne pomiary szczegółowe” – wznowienie II wydania publikacji prof. Edwarda Osady (wyd. Uxlan, Wrocław 2014)



**3.** „Geodezyjne układy odniesienia” – najnowszy podręcznik prof. Edwarda Osady (wydawnictwo Uxlan, Wrocław 2016)