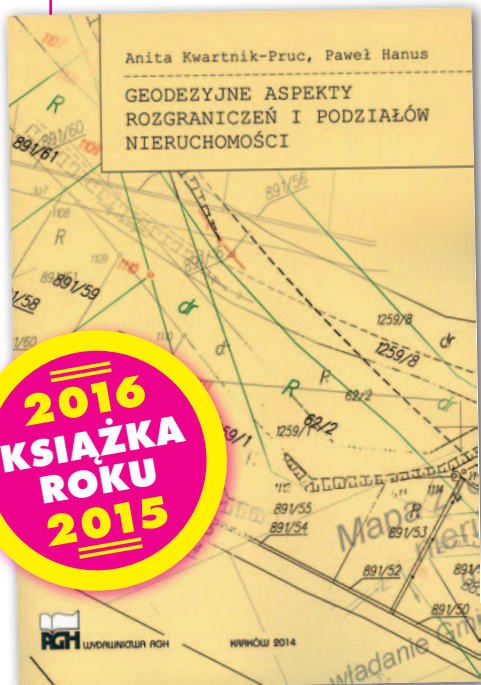


BESTSELLERY ROKU 2016

Wymiar praktyczny jest niezmiennie najwyżej cenioną cechą publikacji kupowanych w Księgarni Geoforum.pl, o czym świadczy najnowszy ranking ich sprzedaży. W 2016 r. na czele pierwszej dziesiątki hitowych tematów nadal rozgraniczenia, podziały i scalenia nieruchomości, ale także, co jest nowością, służebność przesyłu. Dopiero za nimi plasują się technologie fotogrametryczne i nawigacja satelitarna. Na podium triumfuje zwycięzca ubiegłoroczny, poniżej dwie książki Bogdana Grzechnika, też powtórnie w zestawieniu. Po raz drugi wśród liderów jeszcze tylko książka prof. Wiesława Pawłowskiego. Sześć pozostałych publikacji to nowości w zestawieniu, które mają szansę powalczyć o miejsce na pudle w przyszłym roku.



1. Geodezyjne aspekty rozgraniczeń i podziałów nieruchomości

Anita Kwartnik-Pruc, Paweł Hanus
Wydawnictwa AGH

Spśród wszystkich książek dostępnych w Księgarni Geoforum.pl publikacja dwójki autorów z AGH osiągnęła największą sprzedaż i po tytule **Książki Roku 2015** w pełni zasłużyła na tytuł **Książki Roku 2016**. Jest to kompendium wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu rozgraniczeń i podziałów nieruchomości. Autorzy opisali wszystkie etapy postępowania rozgraniczeniowego zarówno przed orga-

nem administracji, jak i przed sądem. Dodatkowo przedstawili własne propozycje zmian, a przede wszystkim uzupełnień w obowiązujących aktach normatywnych, mogące uprościć i ujednoczyć wykonywanie prac geodezyjnych. Postulaty te dostosowano do rzeczywistych warunków realizacji tych prac przez geodetów. Szczegółowo opisana została również procedura podziału nieruchomości prowadzonego przez organy administracji na podstawie przepisów ustawy o gospodarce nieruchomościami. Wygląda na to, że przystępna cena i syntetycznie (na niecałych 140 stronach) ujęta tematyka bliska każdemu geodecie – wszak prace związane z ustalaniem przebiegu granic nieruchomości oraz podziałem gruntów należą do najczęściej wykonywanych – po raz kolejny zdecydowały o powodzeniu książki.

2. Przepis na geodezję przyjazną gospodarce

Bogdan Grzechnik
Wydawnictwo Geodeta Sp. z o.o.

Jest to przewodnik dla wszystkich zajmujących się geodezją gospodarczą, a jego trzon stanowi ponad 20 artykułów opublikowanych na łamach GEODETY. Autor na podstawie wieloletnich doświadczeń zawodowych pokazuje na konkretnych przykładach, jak rozwiązać problemy z zakresu geodezji i prawa, a także formułuje wnioski, które mogą i powinny udoskonalić nasze działania.



Ponowna obecność w zestawieniu, a także wysoka pozycja pozwalają przypuszczać, że wielu czytelników z tych praktycznych wskazówek chce skorzystać.

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

Bogdan Grzechnik, Zenon Marzec
GEOGRUNT Bogdan Grzechnik

Czwarte wydanie tej książki cieszy się nie słabnącym zainteresowaniem czytelników. Po sukcesie sprzed 24 miesięcy (**Książka Roku 2014**) oraz sprzed roku (**II miejsce wśród bestsellerów 2015**) tym razem również utrzymała się na podium. Autorzy – cenieni i znani w środowisku geodezyjnym praktycy – dzielą się w niej swoimi wieloletnimi doświadczeniami i przemyśleniami. Omawiają m.in. znaczenie mapy do celów prawnych, pojęcie własności nieruchomości, zachowania i czynności wynikające z faktu bycia właścicielem lub użytkownikiem wiecznym nieruchomości. Poruszają też zagadnienia dotyczące sporządzania map i innej dokumentacji geodezyjno-prawnej dla inwestycji liniowych (głównie dróg i kolei) czy tworzenia dokumentacji dla służebności przesyłu oraz wykazywania granic i praw do nieruchomości na mapach do celów projektowych. Publikacja to nie-

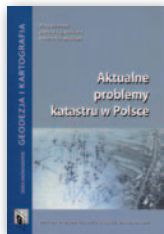


zbędnik dla kandydatów na geodezyjne uprawnienia zawodowe w zakresie 2.

4. Aktualne problemy katastru w Polsce

Robert Łuczniński (red. nauk.)
Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej

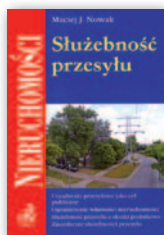
W monografii przedstawiono wybrane zagadnienia związane z funkcjonowaniem katastru w naszym kraju. Wynikają one z problemów badawczych podjętych przez autorów reprezentujących trzy ośrodki naukowe: Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Politechnikę Warszawską oraz Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu. Praca obejmuje również problematykę związaną z rozbieżnościami danych pochodzących z katastru nieruchomości i ksiąg wieczystych w porównaniu ze stanem faktycznym. Autorzy przedstawili wspólne konkluzje oraz propozycje zmian w zakresie obowiązujących procedur i prawa regulującego prowadzenie katastru w Polsce.



5. Służebność przesyłu

Maciej J. Nowak
Wydawnictwo C.H. Beck

W niewielkiej, bo zaledwie 100-stronicowej publikacji, autor – doświadczony prawnik – wyjaśnia, w jaki sposób powstają służebności przesyłu, jak dochodzić roszczeń związanych ze służebnościami i jakie przesłanki muszą zaistnieć, aby stwierdzić ich zasiedzenie. Osobna część poświęcona została administracyjnym decyzjom ograniczającym własność nieruchomości (w związku z ustanowieniem urzędzeń przesyłowych) i kwestii urzędzeń przesyłowych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Przy każdym z prezentowanych zagadnień autor odwołuje się do szerokiego orzecznictwa. W ramach uzupełnienia szczegółowo omówił też najciekawsze stany faktyczne.



6. Fotogrametria

Romuald Kaczyński, Ireneusz Ewiak
Wydawnictwo WAT

Jest to trzecie, uzupełnione, poprawione i uaktualnione wydanie publikacji, które obejmuje teoretyczne podstawy fotogrametrii naziemnej, lotniczej jedno- i dwu-

obrazowej (stereoskopowej). Książkę poszerzono o nowe rozdziały dotyczące metod fotogrametrii cyfrowej i cyfrowego przetwarzania obrazów (CPO) w fotogrametrii. W treści blisko 300-stronicowej publikacji znajdziemy więc zarys aerotriangulacji cyfrowej, tworzenia NMT metodą korelacji obrazów oraz generowania ortoobrazów metodami cyfrowymi. Dołączono do niej płytę CD z oprogramowaniem dydaktycznym dotyczącym fotogrametrii cyfrowej wraz z danymi do samodzielnego opracowania.



7. Wieloźródłowe dane fotogrametryczne dla tworzenia 3D modeli miast

Aleksandra Bujakiewicz, Ryszard Preuss
Wydawnictwo Politechniki Koszalińskiej

Automatyczna rekonstrukcja trójwymiarowych modeli budynków jest od kilku lat jednym z ważniejszych tematów badawczych na świecie – przekonują autorzy, wieloletni wykładowcy Politechniki Warszawskiej (obecnie zatrudnieni na innych uczelniach). Wynika to głównie z coraz szerszego zakresu wykorzystania budynków 3D do różnych celów oraz związanej z tym potrzeby szybkiej i ekonomicznej metody modelowania, a także rozwoju automatycznych sposobów pozyskiwania i przetwarzania danych źródłowych (lotniczy i naziemny skaning laserowy, obrazy wykonane kamerami cyfrowymi). Stąd zapewne spore zainteresowanie publikacją.



8. Uwarunkowania prawne i techniczne procedur geodezyjnych w budownictwie

Wiesław Pawłowski
Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej

Publikacja, która po raz drugi trafiła do pierwszej dziesiątki sprzedaży w Księgarni Geoforum.pl, obejmuje ogół aktualnych zagadnień związanych z geodezyjną obsługą budowlanego procesu inwestycyjnego wynikających z ustaw *Prawo budowlane* oraz *Prawo geodezyjne i kartograficzne*, a także aktów wykonawczych. Omówione uwarunkowania prawne

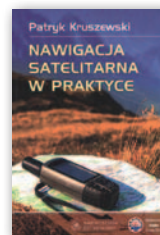


i techniczne procedur geodezyjnych w budownictwie dotyczą przede wszystkim: mapy zasadniczej jako podstawowego opracowania kartograficznego oraz geodezyjnej obsługi budowlanego procesu inwestycyjnego. Istotne miejsce zajmuje też geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza obiektu budowlanego w zakresie umożliwiającym wniesienie zmian w bazach danych EGiB, GESUT i BDOT500. Problematyka ujęta jest również w kontekście wprowadzonych do polskiej normalizacji standardów ISO.

9. Nawigacja satelitarna w praktyce

Patryk Kruszewski
Wydawnictwo KaBe

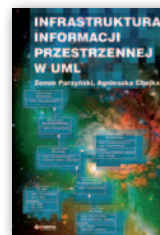
W książce sporo miejsca poświęcono architekturze GNSS i technikom pomiarów satelitarnych. Osobne rozdziały dotyczą błędów występujących w pomiarach satelitarnych, a także dokładności oraz aspektów technicznych satelitarnego pozycjonowania. Autor omawia też aspekty praktyczne eksperymentów pomiarowych, analizując dokładność pionową techniki RTN oraz przydatność systemu GLONASS w pomiarach RTK. Książkę uzupełniają dwa słowniczki: podstawowych pojęć związanych z nawigacją oraz polsko-angielski terminów nawigacyjnych i geodezyjnych.



10. Infrastruktura informacji przestrzennej w UML

Zenon Parzyński, Agnieszka Chojka
Wydawnictwo Geodeta Sp. z o.o.

Zgodnie z założeniami autorów blisko 150-stronicowa książka ma pomóc w nauce czytania modeli pojęciowych zapisanych w języku UML (*Unified Modeling Language* – Zunifikowany Język Modelowania). Osobny rozdział poświęcono też GML-owi (*Geography Markup Language*), który pełni funkcję standardu wymiany danych przestrzennych. Autorzy publikacji mogą pochwalić się sporą praktyką w zakresie opracowania modeli m.in. na potrzeby rozporządzeń, co przekłada się na przystępne przedstawienie omawianych zagadnień. Choć trzeba zastrzec, że książka – mimo iż skierowana do początkujących – wcale nie jest łatwa.



Opracowała Anna Wardziak