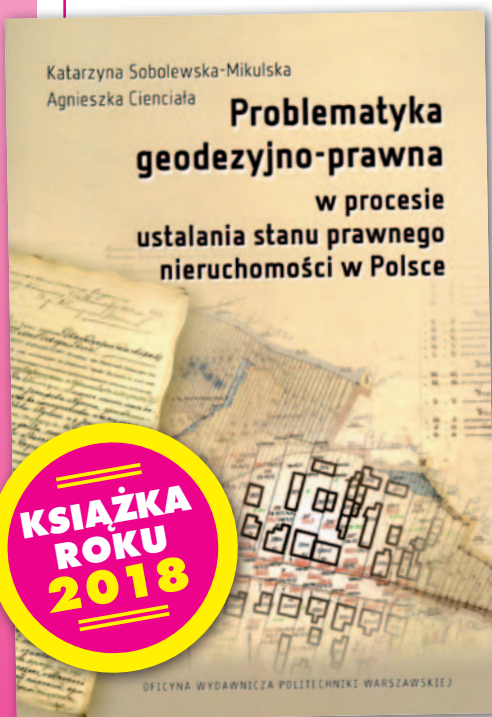


BESTSELLERY ROKU 2018

Jaki jest przepis na książkowy bestseller z zakresu geodezji? Krótka (i niedroga) książeczka na tematy prawne związane z granicami nieruchomości. Sami Państwo sprawdźcie! Książka Roku 2018 pojawiła się w Księgarni Geoforum.pl w lutym i wygrała aż 6 comiesięcznych rankingów sprzedaży. Ale to i tak nic w porównaniu z fenomenalną publikacją z pozycji 2., która aż dwukrotnie uzyskała miano Książki Roku (2015 i 2016) i nadal trzyma się mocno!



1. Problematyka geodezyjno-prawna w procesie ustalania stanu prawnego nieruchomości w Polsce

Katarzyna Sobolewska-Mikulska,
Agnieszka Cieniela
Oficyna Wydawnicza Politechniki
Warszawskiej

Zaszczytne miano Książki Roku 2018 zyskała skromna objętościowo monografia (134 strony), w której autorki przedstawiły prawne i geodezyjne aspekty regulowania stanu prawnego nieruchomości w Polsce oraz sporządzanych do tego ce-

lu opracowań geodezyjnych. Przybliżają w niej skalę oraz przyczyny zjawiska nieuregulowanego stanu prawnego oraz możliwości naprawy tej sytuacji, a także wyszczególniają wymagania stawiane sporządzanej dokumentacji geodezyjno-prawnej. Jako że książka została napisana według naszego przepisu na geodezyjny bestseller, bez trudu zwyciężyła w tym roku w plebiscycie Księgarni Geoforum.pl. Warto zauważyć, że ten sam schemat zastosowano wcześniej w przypadku pozycji numer 2.

2. Geodezyjne aspekty rozgraniczeń i podziałów nieruchomości

Anita Kwartnik-Pruc, Paweł Hanus
Wydawnictwa AGH

Spośród książek dostępnych w Księgarni Geoforum.pl ta publikacja dwójga autorów z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie trzyma się najmocniej. Po zdobyciu tytułów Książki Roku 2015 i Książki Roku 2016, drugi raz z rzędu zajęła 2. pozycję w finałowej dziesiątce! W tym kompendium wiedzy teoretycznej i praktycznej autorzy opisali wszystkie etapy postępowania rozgraniczeniowego zarówno przed organem administracji, jak i przed sądem. Przedstawili też własne propozycje zmian w prawie mogące uprościć i ujedynolicić wykonywanie prac geodezyjnych.



3. Geodezja w praktyce

Patryk Kruszewski
Wydawnictwo KaBe

Zaszczytne 3. miejsce na podium przypadło w udziale pozycji podającej w sposób syntetyczny wiedzę z zakresu podstaw geodezji. Ujęto w niej aktualne zagadnienia teoretyczne i praktyczne niezbędne w pracy geodety. Osobny rozdział poświęcono działalności gospodarczej. Książka adresowana jest do geodetów i kandydatów do tej profesji, może też być pomocą dla studentów i uczniów szkół średnich. W Księgarni Geoforum.pl dostępne są też inne publikacje tego autora: „Nawigacja satelitarna w praktyce” oraz „Drony – teoria i praktyka”.



4. Opracowanie zobrażeń z niskiego pułapu pozyskanych w niekorzystnych warunkach

Michał Kędziński
Wydawnictwo WAT

W tytule książki, która zajęła 4. miejsce, autor z pełną świadomością użył zwrotu „niekorzystne warunki” bez precyzowania, o jakie zdarzenia chodzi. Z punktu widzenia wojskowości, ale również zarządzania kryzysowego, mogą to być – poza oczywiście nasuwającymi się warunkami atmosferycznymi – warunki topograficzne czy związane z częściowo niesprawnym sprzętem albo np. ograniczenia czasowe. W takich wyjątkowych sytuacjach możliwość pozyskania nawet kiepskich danych i opracowanie produktu ustępującego dokładnością i jakością



klasycznemu jest często nieoceniona. Dlatego opracowane i zaprezentowane w niniejszej publikacji metody powinny zostać – zdaniem autora – wprowadzone na odpowiednie stanowiska dowodzenia i kierowania, choć oczywiście wszyscy wolelibyśmy ich nigdy nie stosować.

5. Systemy informacji przestrzennej z QGIS, cz. I i II

Robert Szczepanek

Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej

Jest to druga książka z ubiegłorocznej dziesiątki bestsellerów (obok „Geodezyjnych aspektów...”), która zmieściła się również w naszym tegorocznym zestawieniu, awansując nawet z miejsca 7. na 5. Autor przybliży w niej zagadnienia związane z systemami informacji przestrzennej na przykładach wykorzystujących QGIS, jeden z najpopularniejszych na świecie darmowych programów GIS-owych. W publikacji osobne rozdziały poświęcono: podstawom QGIS, usłudze przeglądania WMS, wykorzystaniu danych satelitarnych, redakcji map, analizom przestrzennym czy tworzeniu portali mapowych. To ciekawa lektura dla zainteresowanych wykorzystaniem i przetwarzaniem danych przestrzennych.



6. Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza. Metody naziemne i geomatyczne

Artur Obidziński (red.)
Wydawnictwo SGGW

Na 6. miejscu drugie poprawione i uzupełnione wydanie książki, która łączy w sobie wiedzę geomatyczną i przyrodniczą. W ostatniej dekadzie poza rozwojem tradycyjnych metod inwentaryzacji przyrody nastąpił dynamiczny rozkwit technik geomatycznych. Przyczyną jest rosnąca potrzeba integracji i korelacji różnorodnych danych przestrzennych do efektywnego zarządzania przestrzenią przyrodniczą. W publikacji omówiono sposoby oceny wartości przyrodniczej danego obszaru (czyli waloryzację) oraz wykorzystanie technik geomatycznych w metodach inwentaryzacji przyrody. Drugie wydanie książki zostało uzupełnione o cztery no-



we rozdziały: „Flora naczyniowa i roślinność”, „Mszaki”, „Porosty”, „Grzyby wielkoowocnikowe”.

7. Powierzchnie i kubatury budynku. Zasady pomiarów i obliczania

Andrzej Pogorzelski, Jan Sieczkowski

Wydawnictwo Polcen

Szczęśliwy numer 7 przypadł poradnikowi kompleksowo omawiającemu zasady przedmiaru, obmiaru i obliczania powierzchni użytkowych mieszkań oraz kubatury budynków lub ich części. Zagadnienia te stanowią m.in. podstawę do sporządzania kosztorysów projektowanych budynków. Publikacja z pewnością zainteresuje inwestorów, projektantów, właścicieli, zarządców i użytkowników budynków, a także członków spółdzielni oraz wspólnot mieszkaniowych. Zawarte w książce informacje i komentarze mogą być przydatne przy rozpatrywaniu wniosków i podejmowaniu decyzji w organach administracji architektoniczno-budowlanej czy instytucjach kredytujących inwestycje budowlane. Poradnik docenią także rzeczoznawcy majątkowi i notariusze.



8. Prawo geodezyjne i kartograficzne. Komentarz

Jacek Lang, Jarosław Maćkowiak,
Tomasz Myśliński, Ewa Stefańska
Wolters Kluwer Polska

Jedyny opasły tom w plebiscycie 2018 uplasował się na 8. pozycji i wcale nie zaskakuje, że dotyczy naszej ustawy branżowej. Przeczytać 660 stron komentarza do *Prawa geodezyjnego i kartograficznego* to nie byle co! Omówiono w nim funkcjonowanie organów administracji publicznej właściwych w sprawach geodezji i kartografii oraz nadzoru nad pracami geodezyjnymi i kartograficznymi. Sporo uwagi poświęcono problematyce ewidencji gruntów i budynków, państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, nadawania uprawnień zawodowych, rozgraniczania nieruchomości, wznawiania znaków granicznych czy odpowiedzialności zawodowej. Szeroko zaprezentowano też poglądy doktryny i orzecznictwa.



9. Podstawy fotogrametrii i teledetekcji dla leśników

Krzysztof Będkowski, Edward Piekarski
Wydawnictwo SGGW

Sposoby wykonywania analogowych i cyfrowych zdjęć lotniczych, pozyskiwania danych skanowania laserowego oraz obrazów satelitarnych, a także ich przetwarzania i wykorzystania do oceny stanu lasów to tematy książki, która znalazła się na 9. pozycji. W analizach stanu środowiska leśnego często wykorzystuje się serie czasowe archiwalnych danych obrazowych, gdyż stanowią one cenny materiał do studiów dotyczących zmian w środowisku. Dla zrozumienia własności interpretacyjnych i pomiarowych takich danych niezbędna jest wiedza na temat dawniej stosowanych rozwiązań. Skłoniło to autorów do stosunkowo obszernego omówienia również starszych analogowych metod zdalnego badania środowiska.



10. Projektowanie i eksploatacja dróg szynowych z wykorzystaniem mobilnych pomiarów satelitarnych

Władysław Koc, Cezary Specht,
Piotr Chrostowski
Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej

Zestawienie zamyka publikacja prezentująca analizę dokładności mobilnych pomiarów satelitarnych przeprowadzoną na podstawie wielu kampanii pomiarowych na eksploatowanych liniach kolejowych oraz na sieci tramwajowej w Gdańsku. To wprowadzenie do użytku naziemnych korekcyjnych sieci umożliwiło uzyskiwanie nieosiągalnych dotąd dokładności określania współrzędnych osi toru. W opracowaniu zaprezentowano również metodykę projektowania i modelowania układów torowych z wykorzystaniem wyników pomiarów satelitarnych. Posumowując nasz ranking: w dziesiątce bestsellerów odnotowaliśmy aż 8 nowości, a także 3 książki prawne, 3 GIS-owe, 2 fotogrametryczne i co najmniej ze 6 o pomiarach. Jak to możliwe? Zainteresowanych rozwiązaniem tej zagadki zapraszamy do Księgarni Geoforum.pl!



Opracowanie redakcji