

[Ochrona marki : praktyczny przewodnik dla przedsiębiorców](#) / Justyna Sitnikow,
Anna Sokołowska-Ławniczak

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 102/6)

Poradnik powstał z myślą o przedsiębiorcach, którzy chcą świadomie budować wartość swojej marki i chronić jej unikalność od pierwszych kroków działalności.

W publikacji autorki, wykorzystując swoje wieloletnie doświadczenie zawodowe zakresie własności intelektualnej, przedstawiają praktyczne wskazówki, jak skutecznie zabezpieczyć nazwę, logo, produkt czy usługę.

Opracowanie stanowi cenne źródło wiedzy, które pomoże czytelnikowi świadomie poruszać się w obszarze praw własności intelektualnej oraz właściwie ocenić ryzyka i potrzeby związane z ochroną marki.

Z książki dowiesz się w szczególności:

- ❖ jak przeprowadzić procedurę rejestracji marki,
- ❖ jakie są warunki uzyskania patentu,
- ❖ jak zarejestrować nazwę domeny,
- ❖ czym są czyny nieuczciwej konkurencji i jak można dochodzić roszczeń z ich tytułu.

Książka zawiera liczne elementy graficzne i check-listy, które lepiej pozwalają zrozumieć omawiane zagadnienia i zastosować je w praktyce.

(źródło: opis od wydawcy Wolters Kluwer - profinfo.pl)



[Dynamika konstrukcji z tłumieniem lepko-sprężystym : wprowadzenie](#) / Roman
Lewandowski, Magdalena Łasecka-Plura

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 36)

Praca zawiera wprowadzenie do teorii drgań konstrukcji z lepko-sprężystymi tłumnikami drgań lub z warstwami wykonanymi z materiału lepko-sprężystego.

Omówiono w niej modele reologiczne opisujące zachowanie takich materiałów, dokonano analizy drgań swobodnych i wymuszonych. Rozpatrzono drgania belek i ram z lepko-sprężystymi tłumikami drgań oraz ram i belek wykonanych z materiałów lepko-sprężystych, a także drgania swobodne i drgania harmoniczne belek warstwowych z warstwami lepko-sprężystymi. Przedstawiono sformułowania problemu wykorzystujące metodę elementu skończonego. Zaprezentowano kilka metod rozwiązywania nieliniowego problemu własnego otrzymywanego w trakcie analizy wspomnianych wyżej zagadnień. Omówiono metodę analizy wrażliwości konstrukcji z tłumikami drgań na zmianę parametrów tłumików. Rozważania teoretyczne zilustrowano przykładami obliczeń. (źródło: opis od wydawcy Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej - wydawnictwo.put.poznan.pl)



[Analiza wrażliwości konstrukcji prętowych w liniowej dynamice](#) / Henryk Ciurej

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 47)

Celem monografii jest przybliżenie czytelnikowi podstawowych pojęć analizy wrażliwości w zagadnieniach dynamicznych i przedstawienie klasycznych metod matematycznych służących do wyznaczenia pochodnych rozwiązań.

Termin „analiza wrażliwości” obejmuje szeroką klasę zagadnień dotyczących wyznaczenia zmian rozwiązań, przy zmianie wybranych parametrów konstrukcji. Podstawą analizy wrażliwości jest rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych oraz metody rozwiązywania samych zagadnień mechanicznych. W odróżnieniu od zagadnień statycznych – w dynamice konieczne jest rozwiązanie równań ruchu w czasie i poszukiwanie pochodnych rozwiązań jako funkcji określonych w czasie.

Przedmiotem niniejszej monografii jest analiza wrażliwości ograniczona do układów prętowych jako najczęściej występujących w praktyce projektowej budownictwa. W pracy przedstawiono dwie podstawowe metody analizy wrażliwości, tj. metodę bezpośrednią różniczkowania i metodę układu dołączonego. Ograniczono się do zagadnień dynamicznych, właściwych problemom budowlanym.

Monografia jest kontynuacją tematyki podjętej we wcześniejszej pracy autora pt.: Analiza wrażliwości konstrukcji prętowych w liniowej statyce. Rozszerzenie tematyki analizy wrażliwości z zagadnień statycznych na problemy dynamiczne polega nie tylko na wprowadzeniu parametru czasu do odpowiednich równań ruchu, ale chodzi również o fakt, iż zagadnienia dynamiki konstrukcji mogą być analizowane w znacznie szerszym zakresie spotykanych zjawisk niż problemy statyczne. Idzie tu o konieczność uwzględnienia nie tylko rozwiązania równań ruchu i ich wrażliwości, ale również należy analizować odpowiedzi ustalone konstrukcji na wzbudzenia harmoniczne (okresowe), a także zagadnienia wrażliwości częstości drgań własnych i odpowiadających im wektorów własnych (postaci drgań). Wymienione problemy znajdują praktyczne zastosowania, a ich rozwiązanie jest zadaniem konstruktorów w rozmaitych biurach projektowych – zwłaszcza specjalizujących się w nietypowych rodzajach konstrukcji.

Monografia może być materiałem uzupełniającym klasyczne wykłady metody elementów skończonych w zakresie konstrukcji prętowych w statyce i dynamice na studiach II stopnia na kierunkach mechaniki i budownictwa oraz na studiach doktoranckich. Przydatna będzie również projektantom chcącym poszerzyć i uzupełnić swoją wiedzę z zakresu analizy układów prętowych. Może też być pomocna w zrozumieniu funkcjonowania oprogramowania, zawierającego algorytmy analizy wrażliwości i optymalizacji gradientowej. (źródło: opis od wydawcy Wydawnictwo AGH – wydawnictwo.agh.edu.pl)



[Krajowy System e-Faktur : fakturowanie i ewidencjonowanie od 1 lutego 2026 r. : komentarze, wyjaśnienia, przykłady](#) / Wojciech Safian

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 16/9)

Krajowy System e-Faktur – rewolucyjna zmiana wprowadzająca obowiązkowe faktury elektroniczne. Wyjaśnienia praktyka pomogą wdrożyć KSeF w Twojej firmie.

Faktura stanowi fundamentalny dokument rozliczeniowy w obrocie gospodarczym. Od 1 lutego 2026 r. wchodzi w życie powszechny obowiązek e-fakturowania przy wykorzystaniu Krajowego Systemu e-Faktur (KSeF). Ta rewolucyjna zmiana dotyczy bezpośrednio lub pośrednio wszystkich podatników VAT w Polsce, wpływając na liczne procesy wewnętrzne w firmach, a także na relacje biur rachunkowych z ich klientami.

Wprowadzenie KSeF w firmie wymaga podjęcia wielu działań, w tym zaplanowania i podziału czynności na poszczególne działy oraz zaprojektowania i wdrożenia konkretnych rozwiązań. We właściwym wypełnieniu tych obowiązków pomaga niniejsza publikacja.

Autor omawia kluczowe zagadnienia z obszaru fakturowania po wejściu w życie obligatoryjnego KSeF (tzw. warstwy prawnej KSeF), w tym m.in.:

- ❖ obowiązek wystawiania e-faktur i przypadki wyłączenia spod tego obowiązku,
- ❖ zasady doręczania faktur kontrahentom, w tym kontrahentom zagranicznym,
- ❖ zasady wystawiania i ewidencjonowania faktur zaliczkowych oraz korygujących,
- ❖ procesy fakturowania w trakcie awarii KSeF,
- ❖ zasady przeliczania faktur walutowych,
- ❖ kwestie archiwizowania dokumentów.

W publikacji nie zabrakło również rozdziału poświęconego podmiotom korzystającym z procedury VAT RR.

Komentarze i wyjaśnienia autora wzbogacają liczne przykłady i nawiązania do praktyki przedsiębiorstw.

Publikacja uwzględnia stan prawny obowiązujący od 1 lutego 2026 r. (źródło: opis od wydawcy ODDK - sklep.oddk.pl)



Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 63)

Prezentowany poradnik Obróbka ręczna metali narzędziami ściernymi przeznaczony jest dla osób zajmujących się obróbką ręczną metali za pomocą narzędzi ściernych. Każdy praktyk powinien znać podstawowe materiały i narzędzia oraz sposoby ich użytkowania i na bieżąco interesować się nowymi technologiami obróbki. W obróbce ścierniej daje się w ostatnich latach zauważyć duży postęp, toteż autor – dr Jan Krzos starał się w niniejszej książce ująć najnowszą wiedzę i osiągnięcia z tego zakresu. Cechą wyróżniającą tę książkę jest duża liczba unikalnych fotografii wykonanych z wykorzystaniem mikroskopu elektronowego, do tej pory w większości niepublikowanych. Z uwagi na to, że w produkcji narzędzi ściernych wzrasta udział syntetycznego diamentu, regularnego azotku boru i ziaren mikrokryształicznych, bardziej szczegółowo scharakteryzowano właściwości fizyczno-chemiczne, rodzaje i zastosowanie tych nowoczesnych materiałów ściernych. Więcej miejsca poświęcono także właściwościom nowoczesnych ziaren ściernych wykonywanych na bazie korundów spiekanych. Autor duży nacisk położył na wyjaśnienie fizycznych zjawisk zużycia ziaren i spoiwa, ponieważ uważa że zrozumienie tych podstawowych zagadnień może przyczynić się do bardziej efektywnego wykorzystania – przez użytkownika – narzędzi ściernych w praktyce przemysłowej i warsztatowej. W książce pominięto zagadnienia związane z obróbką strumieniowo-ścierną i w wyłazarkach pojemnikowych ponieważ tematyka ta jest szczegółowo opisana przez dr hab. inż. Kazimierza Woźniaka w kilku jego interesujących i obszernych publikacjach. Poradnik Obróbka ręczna metali narzędziami ściernymi kierujemy przede wszystkim do praktyków – ślusarzy, mechaników monterów, pracowników przemysłu metalurgicznego, mechaników i blacharzy samochodowych, hydraulików, rzemieślników, inżynierów obróbki powierzchni czy kadry inżynieryjno-technicznej przemysłu.

(źródło: opis od wydawcy Wydawnictwo Naukowe PWN - księgarnia.pwn.pl)



Podstawy geoinżynierii / Andrzej Gonet, Stanisław Stryczek

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 48)

Tytuł i rozległość tematyczna podręcznika wiążą się z [...] potrzebą dotarcia do uaktualnionej wiedzy geoinżynierskiej w zakresie polepszania właściwości podłoża budowlanego, tj. wzmocnienia, stabilizacji i uszczelnienia ośrodka gruntowego oraz masywu skalnego odpowiednimi metodami i technologiami. Do tej pory na polskim rynku wydawniczym brak było takiej zwartej pozycji o szerokim zakresie i aktualnej, odnoszącej się do systematycznego przeglądu metod, materiałów, technologii oraz technik geoinżynierskich. Monografia skierowana jest do szerokiego grona pracowników naukowych, specjalistów projektantów, inwestorów i przyszłych adeptów geoinżynierii studiujących trudną geotechniczną sztukę inżynierską i naukową.

Fragment recenzji prof. dr. hab. inż. Macieja Kumora

Podręcznik jest wynikiem: publikacji krajowych i zagranicznych, materiałów informacyjnych firm krajowych i zagranicznych zajmujących się pracami geoinżynierskimi, projektów i opracowań naukowo-badawczych wykonanych przez Autorów, jak również informacji internetowych [...] Książka stanowić będzie cenną pozycję na rynku wydawniczym, przydatną dla licznych odbiorców: studentów szeroko pojętej geoinżynierii, geologii, wiertnictwa, a także pracowników naukowych uczelni i instytutów zajmujących się tą problematyką badawczą, ponadto kadry kierowniczej firm zajmujących się problemami geoinżynierskimi.

Fragment recenzji prof. dr. hab. inż. Eugeniusza Mokrzyckiego
(źródło: opis od wydawcy Wydawnictwo AGH - wydawnictwo.agh.edu.pl)



Rysunek techniczny maszynowy / Tadeusz Dobrzański

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 73)

Wraz z rozwojem i postępem technicznym w przemyśle maszynowym rosną

wymagania dotyczące dokumentacji technicznej, powodując konieczność stosowania różnych rodzajów i odmian rysunków technicznych. Wyraźne są przy tym tendencje do ujednoczenia zasad i przepisów rysunku technicznego maszynowego, elektrycznego i architektoniczno-budowlanego, co znajduje odzwierciedlenie w ciągłym uaktualnianiu tych przepisów i normalizowaniu ich w skali międzynarodowej. W książce podano zbiór najważniejszych informacji z dziedziny rysunku technicznego opracowany z uwzględnieniem Polskich Norm. Omówiono szczegółowo zasady rysunku maszynowego oraz podano wiadomości z rysunku elektrycznego, architektoniczno-budowlanego i chemicznego dla mechaników, a także zasady gospodarki rysunkowej. Treść książki uzupełniono licznymi przykładami rysunków opracowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami [wydanie XXVII z aktualnym spisem norm (stan: maj 2025)]. Książka jest przeznaczona dla: studentów wyższych uczelni technicznych, uczniów szkół technicznych, personelu inżynieryjno-technicznego zakładów przemysłowych, biur konstrukcyjnych i projektowych.

(źródło: opis od wydawcy Wydawnictwo Naukowe PWN - księgarnia.pwn.pl)



[Wodne sieci ciepłownicze : + programy kalkulacyjne](#) / Kazimierz Żarski

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 67)

Publikacja stanowi kompendium wiedzy niezbędnej do projektowania i nadzorowania budowy wodnych sieci ciepłowniczych.

Z uwagi zarówno na skromny stan prawny dotyczący tych zagadnień, jak i ze względu na zanik tradycji projektowania i wykonawstwa (dobra praktyka), wydaje się, że jest to pozycja bardzo potrzebna.

Adresatem książki są projektanci i inspektorzy nadzoru zajmujący się projektowaniem i nadzorowaniem budowy sieci ciepłowniczej. Książka ta może też być przydatna studentom inżynierii środowiska i infrastruktury obiektów budowlanych.

Praca składa się z:

- ❖ 15 rozdziałów
- ❖ 150 rysunków
- ❖ 69 tabel
- ❖ elektronicznego załącznika (arkusze kalkulacyjne i autorskie programy wspomagające projektowanie wodnych sieci ciepłowniczych)

AUTORSKIE PROGRAMY KOMPUTEROWE

CP1 Siec_cieplna – obliczenia hydrauliczne sieci ciepłej

CP2 Siec_pomp – obliczenia hydrauliczne sieci ciepłej z układem pompowni sieciowych

CP3 Straty_SC – obliczenia strat ciepła w sieci ciepłej

CP4 Wykres_reg – wykres regulacyjny sieci ciepłej

CP5 Logstor_600 – uproszczone obliczenia wytrzymałościowe preizolowanej sieci ciepłej

CP6 Sily – obliczenia sił działających w układach sieci nadziemnych i kanałowych

CP7 Akumulator – dobór zasobnika do układów kogeneracyjnych

(źródło: opis od wydawcy POLCEN - polcen24.pl)



[Żeliwo wermikularne : wybrane zagadnienia](#) / Grzegorz Gumienny

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 43)

Prezentowana książka to kompleksowe opracowanie dotyczące żeliwa wermikularnego, materiału o rosnącym znaczeniu w przemyśle odlewniczym. W ostatnich latach dynamicznie wzrosło zainteresowanie tym stopem, co znajduje odzwierciedlenie w liczbie publikacji naukowych.

Monografia wypełnia lukę na rynku wydawniczym, dostarczając zarówno podstawowej wiedzy o żeliwie wermikularnym, jak i wyników najnowszych badań. Skierowana jest do naukowców, inżynierów i studentów zajmujących się nowoczesnymi stopami odlewniczymi. Zawiera informacje o historii, właściwościach i zastosowaniach tego materiału, a także opisuje rozwój technologii jego wytwarzania.

To nieocenione źródło wiedzy dla wszystkich zainteresowanych innowacyjnymi rozwiązaniami w branży odlewniczej.

(źródło: opis od wydawcy Politechnika Łódzka - ksiegarnia.p.lodzka.pl)



[Prawo autorskie : komentarz](#) / Adrian Niewęglowski

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 102/13)

Książka stanowi praktyczny komentarz do ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych uwzględniający orzecznictwo polskich sądów cywilnych i administracyjnych, Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej, jak również aktualne poglądy doktryny.

W opracowaniu przedstawiono m.in. następujące zagadnienia:

- ❖ pojęcie utworu i przedmiotów praw pokrewnych,
- ❖ dozwolony użytek utworów (osobisty i publiczny),
- ❖ problematykę nadawania i reemitowania utworów, w tym w środowisku sieciowym,
- ❖ odpowiedzialność dostawców usług udostępnienia treści online,
- ❖ korzystanie z utworów niedostępnych w obrocie handlowym.
- ❖ problematykę umów przenoszących prawa autorskie i pokrewne,
- ❖ zagadnienia związane z umowami licencyjnymi,
- ❖ wyczerpanie w dziedzinie praw autorskich i pokrewnych,
- ❖ szczególne rodzaje utworów (programy komputerowe, dzieła audiowizualne),
- ❖ cywilnoprawną ochronę praw autorskich oraz praw pokrewnych,
- ❖ prawa pokrewne producentów, nadawców i wydawców, w tym wydawców prasy,
- ❖ karnoprawną ochronę praw autorskich.

W drugim wydaniu publikacji uwzględniono zmiany związane z implementacją do polskiego porządku prawnego dwóch dyrektyw prawa Unii Europejskiej – dyrektywy

2019/789, tzw. dyrektywy SATCAB II, która wprowadziła do prawa unijnego nowe rozwiązania w dziedzinie transmisji online oraz reemitowania, oraz dyrektywy 2019/790, tzw. dyrektywy DSM. Zmiany nią regulowane obejmują m.in.: nowe przepisy dotyczące dostawców usług udostępniania treści online, dodatkowych wynagrodzeń dla twórców czy prawa pokrewnego wydawców prasy.

Komentarz przeznaczony jest dla adwokatów, radców prawnych, sędziów i innych osób stykających się w codziennej pracy zawodowej z prawem autorskim, w szczególności twórców, wydawców i menedżerów w branżach artystycznych. Będzie pomocny studentom oraz doktorantom przygotowującym prace naukowe z zakresu prawa autorskiego i praw pokrewnych.

(źródło: opis od wydawcy Wolters Kluwer - profinfo.pl)



[Prawo budowlane i akty wykonawcze z omówieniem](#) / Agata Bienia

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 102/2)

Oficyna Wydawnicza POLCEN prezentuje kolejne 23. wydanie publikacji pt. Prawo budowlane i akty wykonawcze z omówieniem – Najnowsze zmiany na dzień 10 listopada 2024 r. + Suplement na dzień 7 września 2025 r. (teksty ujednolicone). Wydanie kieszonkowe, format B6. Zmienione przepisy wyróżniono pogrubioną czcionką.

Książka zawiera:

- 1) test ujednolicony oraz wprowadzenie do ustawy Prawo budowlane
- 2) teksty ujednolicone oraz krótkie omówienia 17 rozporządzeń (aktów wykonawczych do ustawy
- 3) skorowidz rzeczowy.

Pozycję tę, znajdującą się w serii przepisów „Z Prawem co Dnia” pod nr 1, adresujemy do szerokiego grona osób zajmujących się przygotowaniem i realizacją obiektów budowlanych. Mamy nadzieję, że spotka się ona z zainteresowaniem

inwestorów, projektantów, inspektorów nadzoru inwestorskiego, kierowników budowy i robót oraz deweloperów, a także administratorów i zarządców obiektów budowlanych.

Książka zawiera tekst ujednoczony ustawy Prawo budowlane obejmujący najnowsze zmiany, które zostały wprowadzone:

- 1) Ustawą z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2023 r. poz. 1688), które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2026 r. [teksty przepisów napisane kursywą i wzięte w nawias kwadratowy obowiązują do 31 grudnia 2025 r.]
- 2) Ustawą z dnia 15 maja 2024 r. o zmianie niektórych ustaw związanych z funkcjonowaniem administracji rządowej (Dz. U. z 2024 r. poz. 834), które weszły w życie z dniem 1 lipca 2024 r.
- 3) Ustawą z dnia 12 lipca 2024 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz.U. z 2024 r. poz. 1222), które weszły w życie z dniem 10 listopada 2024 r.

+ W Suplemencie:

- 4) Ustawa z dnia 27 listopada 2024 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z dnia 13 grudnia 2024 r. poz. 1847), które weszły w życie z dniem 28 grudnia 2024 r.
- 5) Ustawa z dnia 21 listopada 2024 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z dnia 19 grudnia 2024 r. poz. 1881), które weszły w życie z dniem 20 stycznia 2025 r.
- 6) Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 6 marca 2025 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane (Dz.U. z 2025 r. poz. 418)
- 7) Ustawa z dnia 25 lipca 2025 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie potrzeb obronności państwa lub kluczowych inwestycji w zakresie potrzeb obronności państwa lub bezpieczeństwa publicznego oraz ustanawiania stref ochronnych terenów

zamkniętych (Dz.U. z 2025 r. poz. 527), które weszły w życie 7 września 2025 r.

(źródło: opis od wydawcy POLCEN - polcen24.pl)



[Prawo cywilne : część ogólna](#) / Zbigniew Radwański, Adam Olejniczak

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 102/3)

W podręczniku zostały opisane instytucje uregulowane w pierwszej Księdze Kodeksu cywilnego.

Cała materia części ogólnej prawa cywilnego została uporządkowana według następujących elementów:

- ❖ normy prawnej, która stosunek ten wyznacza;
- ❖ treści stosunku, a więc praw i obowiązków podmiotów — wraz z tzw. przedmiotem stosunku prawnego, służącym do dogodniejszego określenia treści;
- ❖ podmiotów, które są nosicielami praw i obowiązków;
- ❖ zdarzeń, zwłaszcza czynności prawnych, z którymi system prawny wiąże powstanie, zmianę lub wygaśnięcie stosunku prawnego.

W publikacji omówiono zagadnienia dotyczące m.in.:

- ❖ źródeł prawa cywilnego,
- ❖ stosowania prawa cywilnego,
- ❖ prawa podmiotowego,
- ❖ przedmiotów stosunku cywilnoprawnego,
- ❖ osób fizycznych i osób prawnych,
- ❖ czynności prawnych i innych zdarzeń cywilnoprawnych,
- ❖ przedstawicielstwa ze szczególnym uwzględnieniem pełnomocnictwa i prokury,
- ❖ wpływu wadliwości czynności prawnych na ich skuteczność prawną,

- ❖ przedawnienia i terminów zawitych.

Podręcznik przeznaczony jest przede wszystkim dla studentów wydziałów prawa. Zainteresuje jednak również dojrzałych prawników, ponieważ można w nim znaleźć obszerne objaśnienia nowych instytucji polskiego prawa cywilnego – wyrosłych z aktualnych założeń ustroju gospodarczego i politycznego Rzeczypospolitej Polskiej. (źródło: opis od wydawcy C.H. Beck - księgarnia.beck.pl)



[Problematyka prawna sztucznej inteligencji](#) / Katarzyna Turcza

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 102/3)

W książce Problematyka prawna sztucznej inteligencji Katarzyna Turcza wnikliwie analizuje jedno z najważniejszych wyzwań współczesnego świata – określenie statusu prawnego sztucznej inteligencji (SI). Autorka podejmuje temat kluczowy zarówno dla prawników, przedsiębiorców, jak i badaczy nowych technologii: jak prawo powinno traktować rosnącą obecność inteligentnych systemów w obrocie gospodarczym i w życiu społecznym?

Publikacja jest pogłębionym studium zagadnień związanych z podmiotowością prawną SI, odpowiedzialnością za jej działania, autorstwem wytwarzanych przez nią dzieł oraz potencjalnymi prawami i obowiązkami wynikającymi z jej wykorzystania. Katarzyna Turcza szczegółowo omawia m.in.:

- ❖ różnorodne definicje sztucznej inteligencji w literaturze prawniczej i w aktach prawa unijnego oraz krajowego,
- ❖ podmiotowość prawną i zdolność do czynności prawnych w kontekście SI,
- ❖ status SI jako przedmiotu prawa – towaru, usługi, produktu czy utworu,
- ❖ praktyczne aspekty obrotu prawnego, w tym umowy typu Responsible AI Licenses,
- ❖ kwestie etyki i moralności SI, analizowane m.in. poprzez słynny „dylemat wagonika”,

- ❖ potrzebę tworzenia godnej zaufania sztucznej inteligencji, która pozostaje narzędziem w rękach człowieka.

Jak podkreśla autorka:

„Sztuczna inteligencja powinna pozostać pod kontrolą człowieka, służyć jego dobru i wspierać społeczeństwa w osiągnięciu dobrostanu – bez nadawania jej podmiotowości prawnej”.

Dzięki lekturze książki Problematyka prawna sztucznej inteligencji Czytelnik zyska:

- ❖ kompleksową wiedzę o aktualnych i projektowanych regulacjach dotyczących SI w prawie krajowym i unijnym,
- ❖ zrozumienie sporów doktrynalnych i filozoficznych dotyczących istoty bytu SI,
- ❖ umiejętność praktycznej kwalifikacji działań i produktów SI w obrocie gospodarczym,
- ❖ świadomość etycznych i prawnych wyzwań, jakie niesie rozwój nowoczesnych technologii.

Publikacja jest nieocenionym źródłem wiedzy dla:

- ❖ prawników i radców prawnych, którzy chcą świadomie doradzać klientom w obszarze nowych technologii,
- ❖ studentów prawa i medycyny, zainteresowanych interdyscyplinarnym podejściem do sztucznej inteligencji,
- ❖ przedsiębiorców i menedżerów IT, którzy wprowadzają lub planują wdrożenia rozwiązań opartych na SI,
- ❖ badaczy, etyków i filozofów prawa, podejmujących refleksję nad granicami autonomii technologii.

Książka Katarzyny Turczy łączy analizę dogmatyczną z perspektywą praktyczną, wprowadzając Czytelnika w świat, w którym prawo i technologia coraz częściej spotykają się na styku wyzwań cywilizacyjnych. To lektura, która nie tylko wyjaśnia aktualny stan wiedzy, ale też wskazuje kierunki rozwoju regulacji i debat publicznych nad przyszłością sztucznej inteligencji.

(źródło: opis od wydawcy Wydawnictwo Naukowe PWN - księgarnia.pwn.pl)



Minimalizacja ryzyka oszustw i nadużyć podatkowych : metody ochrony przed nieuczciwymi praktykami : problematyka podatkowa i karna

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 102/7)

Problematyka nieświadomego uwikłania podatników w przestępcze działania podatkowe – zarówno w kontekście oszustw karuzelowych w VAT, jak i agresywnej optymalizacji podatkowej – pozostaje nadal aktualna. W odpowiedzi na te zagrożenia ustawodawca wprowadził wiele narzędzi uszczelniających system podatkowy mających na celu walkę z przestępczością podatkową i wywołujących skutki w postaci surowych sankcji karnych. Znajomość tych regulacji jest kluczowa dla podatników i ich pełnomocników, aby skutecznie minimalizować ryzyko sporów podatkowych, karnych skarbowych lub karnych.

Publikacja została podzielona na dwie części: podatkową i karnoprawną.

W części podatkowej omówiono m.in.:

- ❖ unijne standardy proceduralne w zakresie VAT,
- ❖ klauzule przeciwdziałające unikaniu opodatkowania (GAAR),
- ❖ zasady poboru podatku od dywidend, odsetek i należności licencyjnych,
- ❖ skutki stosowania błędnej stawki VAT oraz przesłanki nakładania sankcji VAT,
- ❖ problematykę związaną z upadłością podatnika.

Część karnoprawną obejmuje zagadnienia, takie jak:

- ❖ sprawstwo oraz instytucję dobrowolnego poddania się odpowiedzialności,
- ❖ odpowiedzialność za naruszenie dyscypliny finansów publicznych,
- ❖ działalność organów zajmujących się walką z przestępczością podatkową.

Autorzy poruszyli również problematykę wzajemnych relacji prawa karnego skarbowego i prawa podatkowego.

Książka stanowi kontynuację wcześniejszych opracowań:

- ❖ Przystępstwa karuzelowe i inne oszustwa w VAT (2017)
- ❖ Karuzele i inne oszustwa podatkowe. Metody przeciwdziałania unikaniu opodatkowania (2020)

Z pewnością zainteresuje profesjonalnych pełnomocników: doradców podatkowych, radców prawnych i adwokatów – a także sędziów, urzędników administracji skarbowej, pracowników naukowych i studentów prawa.

(źródło: opis od wydawcy Wolters Kluwer - profinfo.pl)



[Obliczanie powierzchni i kubatur budynku : wg PN-ISO 9836:2022-07 :](#)

[komentarze i przykłady obliczania](#) / Andrzej Pogorzelski, Jan Sieczkowski

Dostępna w Czytelni Ogólnej (Dział 102/2)

W wydaniu 3. z 2025 r. książki opracowanej przez dr. inż. Andrzeja Pogorzelskiego i mgr. inż. Jana Sieczkowskiego ujęto kompleksowo problemy związane z zasadami pomiaru i obliczania powierzchni użytkowych lokali oraz kubatury budynków lub ich części, które stanowią m.in. podstawę do sporządzania projektów budowlanych, kosztorysów, a także do przygotowywania dokumentacji techniczno-budowlanej budynków remontowanych lub przebudowywanych.

Podstawowym celem nowelizacji w 2025 r. było uaktualnienie powołań na akty prawne (ustawy i rozporządzenia), które występują w tekście niniejszej publikacji; liczba odesłań wynosi około 80 pozycji. W ramach tych prac uaktualnione zostały adresy publikacyjne oraz treści wykorzystywanych cytatów.

Dodano 4 nowe rysunki wraz z odpowiednim tekstem, omawiającym zasady obliczania powierzchni:

- ❖ pomieszczeń o zróżnicowanych wysokościach (pomieszczenia ze stropami pochyłymi)
- ❖ pomieszczeń z grzejnikami c.o. mocowanymi w niszach ściennych lub na powierzchni ściany
- ❖ pomieszczeń higienicznosanitarnych z zestawem podtynkowym WC
- ❖ Wprowadzono niewielkie zmiany redakcyjne w układzie rozdziałów przesuwając rozdział zawierający odpowiedzi na często zadawane pytania na koniec części 1. dotyczącej wskaźników powierzchniowych.

Książka zawiera:

- ❖ 58 rysunków
- ❖ 3 fotografie
- ❖ 19 tablic
- ❖ 27 przykładów obliczeń
- ❖ 22 pytania wraz z odpowiedziami (najczęściej zadawane autorom)
- ❖ Komentarze

Treść publikacji może służyć rzeczoznawcom majątkowym i notariuszom przy opracowywaniu operatów szacunkowych budynków, zawieraniu umów kupna-sprzedaży oraz zakładaniu ksiąg wieczystych. Może być również wykorzystywana przez uczestników procesów sądowych w podejmowaniu właściwych rozstrzygnięć w spornych sprawach finansowo-prawno-budowlanych.

(źródło: opis od wydawcy POLCEN - polcen24.pl)

