

# SPIS TREŚCI

Przedmowa .....	9
<b>USTAWA Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. – PRAWO BUDOWLANE [ZAP 1]</b>	
Wprowadzenie .....	12
Tekst ustawy.....	19
Rozdział 1. Przepisy ogólne .....	21
Rozdział 2. Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie .....	32
Rozdział 3. Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego.....	45
Rozdział 4. Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych.....	53
Rozdział 5. Rozpoczęcie i prowadzenie robót budowlanych.....	88
Rozdział 5a. Postępowanie w sprawie rozpoczęcia i prowadzenia robót budowlanych z naruszeniem ustawy .....	95
Rozdział 5b. Zakończenie budowy .....	106
Rozdział 6. Utrzymanie obiektów budowlanych .....	117
Rozdział 7. Katastrofa budowlana .....	130
Rozdział 8. Organy administracji architektoniczno- -budowlanej i nadzoru budowlanego .....	133
Rozdział 9. Przepisy karne .....	153
Rozdział 10. Odpowiedzialność zawodowa w budownictwie .....	155
Rozdział 11. Przepisy przejściowe i końcowe.....	159
Załącznik. Współczynniki kategorii i wielkości obiektów budowlanych.....	161
<b>WYBRANE AKTY WYKONAWCZE PRAWA BUDOWLANEGO</b>	
● Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie [ZAP 3] .....	167

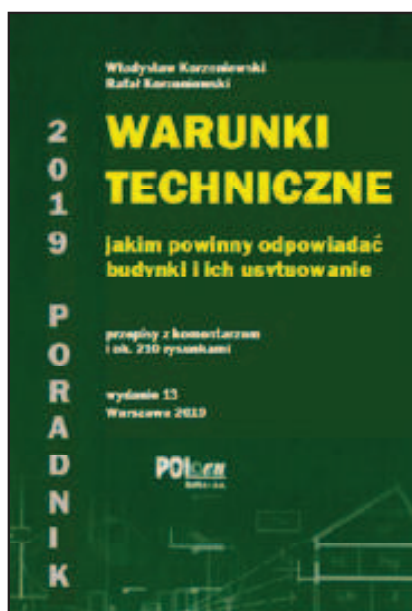
Wprowadzenie . . . . .	168
Tekst rozporządzenia . . . . .	169
● <b>Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego [ZAP 8] . . . . .</b>	<b>187</b>
Wprowadzenie . . . . .	188
Tekst rozporządzenia . . . . .	195
● <b>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia [ZAP 9] . . . . .</b>	<b>211</b>
Wprowadzenie . . . . .	212
Tekst rozporządzenia . . . . .	219
● <b>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie książki obiektu budowlanego [ZAP 9.4] . . . . .</b>	<b>227</b>
Wprowadzenie . . . . .	228
Tekst rozporządzenia . . . . .	231
● <b>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 24 sierpnia 2016 r. w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę, zgłoszenia budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, oraz decyzji o pozwoleniu na budowę lub rozbiórkę [ZAP 9.3] . . . . .</b>	<b>243</b>
Wprowadzenie . . . . .	244
Tekst rozporządzenia . . . . .	245
● <b>Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych [ZAP 8.1] . . . . .</b>	<b>257</b>
Wprowadzenie . . . . .	258
Tekst rozporządzenia . . . . .	259

Skorowidz rzeczowy do ustawy – <i>Prawo budowlane</i> . . . . .	268
Skorowidz rzeczowy do aktów wykonawczych. . . . .	274

## Reklamy książek

<i>Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie</i> . . . . .	7
<i>Vademecum projektanta tom 1. Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych</i> . . . . .	8
<i>Prawo zamówień publicznych</i> . . . . .	166
<i>Uprawnienia budowlane. Pytania i testy egzaminacyjne 2019. Część 1. Poradnik z kluczem</i> . . . . .	186
<i>Obliczanie powierzchni i kubatury budynków</i> . . . . .	226
<i>BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE. Znowelizowane warunki techniczne budynków – dział VI</i> . . . . .	256

## NOWOŚĆ Oficyny Wydawniczej POLCEN



### WARUNKI TECHNICZNE, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

stan prawny: 1 stycznia 2019 r.

przepisy z komentarzem opisowo-graficznym  
(ok. 200 rysunków, w tym 6 nowych)

autorzy: Władysław Korzeniewski, Rafał Korzeniewski  
wyd. 13., format B5

Poradnik ten jest jedyną tego typu publikacją na rynku wydawnictw specjalistycznych opracowaną przez znanego i cenionego architekta Władysława Korzeniewskiego. Jego niewątpliwą zaletą jest komentarz opisowo-graficzny

wkomponowany w treść przepisów rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. **Książka ta jest niezbędna do projektowania budynków, ich budowy i przebudowy oraz zmiany sposobu użytkowania.**

Księgarnia internetowa: [www.polcen.com.pl](http://www.polcen.com.pl)