

## OD WYDAWCY

*Drodzy Czytelnicy!*

Oficyna Wydawnicza POLCEN oddaje do Państwa rąk najnowsze 16. wydanie publikacji pt. *Uprawnienia budowlane 2019. Pytania i testy egzaminacyjne, część 1. PORADNIK* według stanu prawnego na dzień 1 lipca 2019 r. Niniejszy poradnik zawiera pytania i odpowiedzi tylko na egzamin pisemny.

Książka ta jest niezbędna do dobrego przygotowania do egzaminów jesiennych 2019 dla inżynierów i techników budownictwa.

Część 1. PORADNIK składa się z:

- przedmowy, w której omówiono wymagania, jakie należy spełnić, aby móc uzyskać uprawnienia budowlane w danej specjalności zarówno bez ograniczeń, jak i w ograniczonym zakresie (wymagania co do wykształcenia i odbytej praktyki na budowie lub przy sporządzaniu projektów budowlanych);
- rozdziału 1 obejmującego wyciąg z wykazu przepisów obowiązujących na egzaminie, do których przykładowe pytania na egzamin testowy (egzamin pisemny) wyszczególniono w rozdziale 2;
- rozdziału 2, w którym zamieszczono 523 przykładowe pytania na egzamin testowy z proponowanymi odpowiedziami A, B i C kompatybilnymi z przepisami dotyczącymi samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz regulaminem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa; na końcu tego rozdziału zamieszczono właściwą odpowiedź A lub B, lub C; **na egzaminie – stosownie do rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – wybór odpowiedzi polega na zakreśleniu na karcie odpowiedzi jednej z trzech propozycji odpowiedzi (A albo B, albo C), z których jedna jest właściwa;**
- rozdziału 3, w którym zamieszczono przykładowe testy egzaminacyjne na uprawnienia budowlane bez ograniczeń dla wszystkich specjalności (łącznie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi, jak również odrębnie do projektowania lub do kierowania robotami budowlanymi); w odróżnieniu od rozdziału 2 – odpowiedzi oznaczono małymi literami: a), b) i c); na końcu każdego zestawu wybranych losowo pytań wskazano właściwą odpowiedź wraz z podaniem przepisu, z którego wynika odpowiedź;
- wykazu aktów prawnych, których znajomość jest wymagana na egzaminie na uprawnienia budowlane.

### Wymagania ogólne uzyskiwania uprawnień budowlanych

Podstawowym warunkiem dopuszczenia do egzaminu na uprawnienia budowlane jest posiadanie stosownego wykształcenia i udokumentowanej praktyki zawodowej oraz otrzymanie pozytywnej opinii od komisji kwalifikacyjnej. Kolejnym etapem na drodze do uzyskania uprawnień budowlanych jest zdanie egzaminu (pisemnego – w formie testu i ustnego). Uzyskanie 75% prawidłowych odpowiedzi na **egzaminie pisemnym** dopuszcza kandydata do zdawania

**egzaminu ustnego.** Osoba zdająca egzamin ustny odpowiada na pytania zawarte w wylosowanym zestawie pytań, które zespół egzaminacyjny ocenia w skali 0–5 (do zaliczenia egzaminu wymagane jest uzyskanie 2/3 możliwych punktów). Na egzaminie ustnym komisja egzaminacyjna może także zażądać przedstawienia prac projektowych wykonywanych w ramach praktyki zawodowej. Podczas tego egzaminu można posługiwać się tekstami aktów prawnych i Polskich Norm.

Egzamin polega na sprawdzeniu znajomości obowiązujących przepisów prawnych dotyczących całego procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej.

Przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego i nadanie uprawnień budowlanych oraz wydanie decyzji o nadaniu tych uprawnień należy do kompetencji okręgowych komisji kwalifikacyjnych, właściwych według miejsca stałego zamieszkania osób ubiegających się o uprawnienia budowlane.

### **1. Po co, dlaczego i komu są potrzebne uprawnienia budowlane?**

Uprawnienia budowlane zgodnie z obowiązującymi przepisami są niezbędne do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Wykonywanie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie bez uprawnień budowlanych jest przestępstwem podlegającym karze grzywny, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do roku (art. 91 ust. 1 pkt 2 Pb).

### **2. Jak należy określić samodzielne funkcje techniczne i na czym one polegają?**

Samodzielna funkcja techniczna to działalność związana z fachową oceną zjawisk architektonicznych, technicznych i techniczno-organizacyjnych w procesie budowlanym. Polega ona na samodzielnym ich rozwiązywaniu z należytą starannością i zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, zapewniając jakość, funkcjonalność, a głównie bezpieczeństwo oraz efektywność energetyczną obiektów budowlanych.

Podstawę prawną do wykonywania **samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie** stanowią posiadane uprawnienia budowlane oraz wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, a także wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Oficyna Wydawnicza POLCEN poleca nw. publikacje ściśle związane z tematem uprawnień budowlanych:

- 1) Uprawnienia budowlane 2019. Pytania i testy egzaminacyjne, część 2. ĆWICZENIA;
- 2) Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie 2019;
- 3) Zbiór Aktów Prawnych (ZAP);
- 4) Seria przepisów „Z prawem co dnia”.

Więcej informacji na stronie internetowej: [www.polcen.com.pl](http://www.polcen.com.pl).

Z życzeniami owocnej nauki  
i zdanego egzaminu

Redakcja

## WPROWADZENIE – WARUNKI UZYSKIWANIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Ustawą z dnia 9 maja 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych (Dz.U. 2014 r. poz. 768), zwaną „ustawą deregulacyjną”, która weszła w życie 10 sierpnia 2014 r., wprowadzono m.in. zmiany w ustawie – *Prawo budowlane* (Lp. 1) i w ustawie o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Lp. 23); na podstawie tej ustawy wydano nowe rozporządzenie ministra właściwego do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa dotyczące samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Kolejna zmiana to przeniesienie części poprzednich regulacji rozporządzenia z 11 września 2014 r. do treści ustawy *Prawo budowlane* (nowy art. 15a), co jest konsekwencją wyroku Trybunału Konstytucyjnego z lutego 2018 r. oraz wydane nowe **rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**.

Art. 16 ustawy – *Prawo budowlane* daje delegację do określenia w drodze rozporządzenia:

1) rodzajów i zakresu przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie:

- a) kierunki studiów wyższych odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności,
- b) wykaz zawodów technicznych w budownictwie,
- c) wykaz specjalizacji wyodrębnionych w ramach poszczególnych specjalności,

2) sposób stwierdzania posiadania przygotowania zawodowego i jego weryfikacji, w tym sposób:

- a) dokumentowania i weryfikacji posiadanego wykształcenia, a także kwalifikowania,
- b) stwierdzania przygotowania zawodowego oraz sposób jego dokumentowania do uzyskania specjalizacji techniczno-budowlanej,
- c) dokumentowania i odbywania praktyki, a także kryteriów uznawania praktyki,
- d) przeprowadzania egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej,

– mając na względzie zapewnienie przejrzystego i sprawnego przeprowadzania czynności związanych z nadawaniem uprawnień budowlanych, a także uznawaniem praktyk zawodowych.

W art. 12–14 oraz 15a ustawy – *Prawo budowlane* (Lp. 1) określono: warunki uzyskania uprawnień budowlanych, dane dotyczące przebiegu egzaminu, podstawy do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, zakres uprawnień budowlanych oraz wykaz specjalności w jakich udzielane są uprawnienia.

### Wymagania odnośnie do wykształcenia i praktyki

Wymagania odnośnie do wykształcenia i praktyki, w zależności od rodzaju uprawnień budowlanych, zgodnie z art. 12–14 ustawy – *Prawo budowlane* (Lp. 1) przedstawiono w tabeli 1.

# ROZDZIAŁ 1

## WYKAZ PRZEPISÓW, DO KTÓRYCH ZOSTAŁY OPRACOWANE PYTANIA TESTOWE NA UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Stan prawny na dzień 1 lipca 2019 r.

Lp. [...]*	Tytuł aktu prawnego	Numer pytania z rozdziału 2
1. [1]	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – <i>Prawo budowlane</i> (tekst jednolity – Dz.U. z 2019 r. poz. 1186)	1–56 oraz 58–67
2. [2]	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 1065)	68–137
3. [2.8]	Rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 21 kwietnia 1995 r. w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych łączności (Dz.U. Nr 50, poz. 271)	138–140
4. [2.1]	Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640)	141–146
5. [2.10]	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 r. poz. 1744, z 2018 r. poz. 1876)	147–155
6. [2.5]	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (tekst jednolity – Dz.U. z 2014 r. poz. 81)	156–159
7. [2.11]	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz.U. Nr 12, poz. 116 i z 2010 r. Nr 65, poz. 409, z 2014 r. poz. 857)	160–174

\* ZAP – Zbiór Aktów Prawnych – odrębna pozycja segregatorowa, wymiennokartkowa, kwartalnie aktualizowana, dostępna również na CD.

## ROZDZIAŁ 2

### PYTANIA TESTOWE NA UPRAWNIENIA BUDOWLANE – JESIEŃ 2019

#### 2.1.

#### Przykładowe pytania na egzamin testowy

1. **Ustawa – Prawo budowlane normuje sprawy utrzymania i rozbiórki:**
  - A. tylko budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
  - B. obiektów budowlanych
  - C. tylko budynków trwale związanych z gruntem
  
2. **Ustawa – Prawo budowlane normuje sprawy budowy:**
  - A. tylko obiektów realizowanych ze środków publicznych
  - B. tylko budynków trwale związanych z gruntem
  - C. wszelkich obiektów budowlanych
  
3. **Kierownik budowy, który dopuścił się czynu podlegającego odpowiedzialności zawodowej w budownictwie w trybie ustawy – Prawo budowlane, może być pociągnięty do odpowiedzialności zawodowej, jeżeli od dnia zakończenia robót budowlanych, w trakcie których ten czyn popełnił, upłynęło nie więcej niż:**
  - A. jeden rok
  - B. trzy lata
  - C. pięć lat
  
4. **Czy kontrolę techniczną wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych ustawa – Prawo budowlane zalicza do samodzielnych funkcji technicznych:**
  - A. tak
  - B. nie
  - C. ustawa – Prawo budowlane tego nie określa
  
5. **Osoba, która pozytywnie zdała egzamin na uprawnienia budowlane, może wykonywać samodzielną funkcję techniczną od dnia:**
  - A. otrzymania decyzji o zdaniu egzaminu i nadaniu uprawnień budowlanych
  - B. uzyskania wpisów do centralnego rejestru prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzonego zaświadczeniem wydanym przez tę izbę
  - C. zdania egzaminu

## ROZDZIAŁ 3

# PRZYKŁADOWE TESTY EGZAMINACYJNE NA UPRAWNIENIA BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ\*

### 3.1.

#### Test na uprawnienia budowlane łącznie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

- Czas trwania testu 135 minut
- Test zawiera 90 pytań
- Warunki zaliczenia – udzielenie co najmniej 68 prawidłowych odpowiedzi

**1. Katastrofą budowlaną jest:**

- a) uszkodzenie lub zniszczenie urządzeń budowlanych związanych z budynkami
- b) uszkodzenie elementu wbudowanego w obiekt budowlany, nadającego się do naprawy lub wymiany
- c) niezamierzone, gwałtowne zniszczenie części obiektu budowlanego

**2. Wniosek o odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych składa do ministra, który ustanowił przepisy techniczno-budowlane:**

- a) inwestor
- b) projektant
- c) organ administracji architektoniczno-budowlanej do wydania pozwolenia na budowę, działający na wniosek inwestora

**3. W razie katastrofy budowlanej kierownik budowy jest zobowiązany:**

- a) zorganizować doraźną pomoc poszkodowanym
- b) powiadomić Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa
- c) powiadomić Krajową Izbę Inżynierów Budownictwa

**4. Kogo inwestor powinien zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia budowy obiektu szkolnego:**

- a) starostę
- b) wójta
- c) właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem

---

\* Przykładowe testy są autentycznymi testami z lat ubiegłych.