

Materiały szkoleniowe

UPRAWNIENIA BUDOWLANE – PRZEPUSTKA DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Prof. dr hab. inż. Antoni Szydło – przewodniczący OKK
Mgr inż. Agnieszka Kruchlak – biuro OKK
Mgr inż. Piotr Rudy – biuro OKK

Adres: Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Odrzańska 22
50-114 Wrocław
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
Biuro – II p., pokój nr 208
tel: 71 337 62 50; 71 337 62 53
e-mail: okk@dos.piib.org.pl

<https://dos.piib.org.pl/uprawnienia-budowlane/wnioski-o-nadanie-uprawnien/>

Politechnika Wrocławska, 9 kwietnia 2026 roku

WPROWADZENIE

Materiały szkoleniowe, które przedstawiamy zawierają kompendium wiedzy niezbędne do uzyskania uprawnień budowlanych. Są omówione regulacje prawne, wnioski o nadanie uprawnień budowlanych, dokumenty potwierdzające praktyki zawodowe, postępowania kwalifikacyjne, egzamin pisemny i ustny, samodzielne funkcje techniczne i uczestnicy procesu budowlanego - obowiązki i uprawnienia.

	strona
I. REGULACJE PRAWNE	3
- ustawa, rozporządzenie, regulamin.	
II. WNIOSEK O NADANIE UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	4
- elektroniczna rejestracja – PORTAL PIIB	
- wzór wniosku (omówienie poszczególnych punktów do wypełnienia i obligatoryjnych załączników);	
- specjalności, zakresy.	
III. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE PRAKTYKI ZAWODOWE	9
- wzór oświadczenia potwierdzającego odbycie praktyki zawodowej;	
- wzór zbiorczego zestawienia odbytej praktyki zawodowej (szczegółowe omówienie: wykształcenie a wymiar czasu praktyki zawodowej; formy odbywania praktyki, funkcja techniczna, czynności techniczne, potwierdzenie praktyki);	
- praktyka projektowa (omówienie bezpośredniego udziału w pracach projektowych; elementy projektu budowlanego a praktyka zawodowa); praktyka na budowie (udział w czynnościach przy realizacji budowy na podstawie pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zamiaru budowy lub robót budowlanych).	
IV. POSTĘPOWANIE KWALIFIKACYJNE	16
- omówienie procedury administracyjnej	
V. EGZAMIN – CZĘŚĆ PISEMNA I USTNA	17
- przygotowanie do egzaminu – APLIKACJA Uprawnienia budowlane PIIB	
VI. e-CRUB	19
VII. WPIS NA LISTĘ CZŁONKÓW PIIB	20
VIII. SAMODZIELNE FUNKCJE TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE	20
- uczestnicy procesu budowlanego (projektant, kierownik budowy lub robót budowlanych, inspektor nadzoru inwestorskiego).	
IX. PORTAL PIIB	22
- rejestracja kandydata	
X. UCZESTNICY PROCESU BUDOWLANEGO - OBOWIĄZKI I UPRAWNIENIA	22
- inwestora	
- inspektora nadzoru inwestorskiego	
- projektanta	
- kierownika budowy.	

I. REGULACJE PRAWNE

1) Ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2025r., poz. 1783) -

Art. 2 ust. 2. Wykonywanie zawodu inżyniera budownictwa polega na projektowaniu obiektów budowlanych, ich realizacji, nadzorze nad procesem ich powstawania, utrzymaniu tych obiektów oraz na edukacji w tym zakresie.

Art. 3 ust. 2. Samorząd zawodowy inżynierów budownictwa tworzą członkowie zrzeszeni w izbie inżynierów budownictwa.

*Art. 14 ust. 1. Organami okręgowych izb są: 1) okręgowy zjazd izby; 2) okręgowa rada izby; 3) okręgowa komisja rewizyjna; **4) okręgowa komisja kwalifikacyjna**; 5) okręgowy sąd dyscyplinarny; 6) okręgowy rzecznik odpowiedzialności zawodowej.*

Art. 24. ust. 1. Okręgowa komisja kwalifikacyjna: 1) prowadzi postępowania kwalifikacyjne w sprawach nadawania uprawnień budowlanych, zwane dalej „postępowaniami kwalifikacyjnymi”; 2) przeprowadza egzaminy w sprawach nadawania uprawnień budowlanych i wydaje decyzje o nadaniu tych uprawnień, (...);

2) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2025r., poz. 418 ze zm.) -

Art. 12 ust. 2. Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, określone w ust. 1 pkt 1–5, mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową, dostosowane do rodzaju, stopnia skomplikowania działalności i innych wymagań związanych z wykonywaną funkcją, stwierdzone decyzją, zwaną dalej „uprawnieniami budowlanymi”, wydaną przez organ samorządu zawodowego.

Art. 13. ust. 1. Uprawnienia budowlane mogą być udzielane do projektowania lub kierowania robotami budowlanymi, w ograniczonym zakresie lub bez ograniczeń.

3) Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019r., poz. 831) -

§ 1. Rozporządzenie określa: 1) rodzaje i zakres przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie: a) kierunki studiów odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności, b) wykaz zawodów związanych z budownictwem, 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 jego dokumentowania do uzyskania specjalizacji techniczno- -budowlanej, c) dokumentowania i odbywania praktyki, a także kryteria uznawania praktyki, d) przeprowadzania egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej;

4) Ustawa z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r., poz. 1691)

5) Ustawa z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023r., poz. 742 ze zm.)

6) Regulamin postępowania kwalifikacyjnego w sprawie nadawania uprawnień budowlanych – załącznik do Uchwały nr PIIB/KR/0019/2024 KR PIIB z dnia 11.09.2024r.

II. WNIOSEK O NADANIE UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Wrocław, dnia

.....
imię i nazwisko

.....
ulica nr domu / nr mieszkania

--	--	--	--	--	--

.....
miejscowość

.....
telefon kontaktowy

.....
e-mail

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Dolnośląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
ul. Odrzańska 22
50-114 Wrocław**

Wniosek o nadanie uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz § 4 rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie składam wniosek o nadanie mi uprawnień budowlanych w specjalności (zaznaczyć właściwe pola)

<input type="checkbox"/> konstrukcyjno-budowlanej	<input type="checkbox"/> inżynierskiej mostowej	<input type="checkbox"/> inżynierskiej drogowej
<input type="checkbox"/> inżynierskiej kolejowej w zakresie kolejowych obiektów budowlanych	<input type="checkbox"/> inżynierskiej kolejowej w zakresie sterowania ruchem kolejowym	
<input type="checkbox"/> inżynierskiej hydrotechnicznej	<input type="checkbox"/> inżynierskiej wyburzeniowej	
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:		
<input type="checkbox"/> telekomunikacyjnych	<input type="checkbox"/> ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<input type="checkbox"/> elektrycznych i elektroenergetycznych		
<input type="checkbox"/> do projektowania	<input type="checkbox"/> do kierowania robotami budowlanymi	
<input type="checkbox"/> do projektowania i kierowania robotami budowlanymi		
<input type="checkbox"/> bez ograniczeń	<input type="checkbox"/> w ograniczonym zakresie	
Czy wniosek był złożony w innej okręgowej izbie? <input type="checkbox"/> NIE / <input type="checkbox"/> TAK (wpisać województwo)		
<input type="checkbox"/> Posiadam uprawnienia budowlane o nr:		

Wykaz załączników (zaznaczyć właściwe pola):

- Odpis dyplomu lub jego kopia potwierdzona przez organ, który wydał lub notariusza lub przez występującego w sprawie pełnomocnika (art. 76a § 2 k.p.a)

<input type="checkbox"/> magistra inżyniera	<input type="checkbox"/> inżyniera	<input type="checkbox"/> technika	<input type="checkbox"/> mistrza
<input type="checkbox"/> potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika			
- Oryginał lub kopia potwierdzona przez organ, który wydał lub notariusza lub przez występującego w sprawie pełnomocnika (art. 76a § 2 k.p.a)

<input type="checkbox"/> suplementu do dyplomu ukończenia studiów – dla dyplomów wydanych po 01.01.2005r.	<input type="checkbox"/> zaświadczenie o przebiegu studiów – dla dyplomów wydanych przed 01.01.2005r.
---	---
- Dowód (kserokopia) uiszczenia pierwszej raty opłaty za postępowanie kwalifikacyjne;
- Formularz osobowy oraz: kopia odpisu skróconego aktu małżeństwa (w przypadku zmiany nazwiska);
- Odpis wcześniej uzyskanych uprawnień budowlanych
- Dokumenty potwierdzające odbycie praktyki zawodowej:

<input type="checkbox"/> Oświadczenie osoby kierującej praktyką wraz z wymaganymi załącznikami:	<input type="checkbox"/> Zbiorczym zestawieniem odbytej praktyki zawodowej
	<input type="checkbox"/> Uprawnieniami budowlanymi osoby kierującej praktyką
	<input type="checkbox"/> Zaświadczeniami o wpisie na listę członków izby osoby kierującej praktyką w terminach ważności obejmujących każdy z okresów praktyki
<input type="checkbox"/> Książka praktyki zawodowej wraz z wymaganymi załącznikami: (dot. praktyki odbytej od 01.01.1995r. do 24.09.2014r.)	<input type="checkbox"/> Uprawnieniami budowlanymi osoby kierującej praktyką
	<input type="checkbox"/> Zaświadczeniami o wpisie na listę członków izby osoby kierującej praktyką w terminach ważności obejmujących każdy z okresów praktyki (dotyczy okresu od stycznia 2003r.)
<input type="checkbox"/> Zaświadczenie o odbyciu praktyki zagranicą lub w Polsce przed 1995r. wraz z uprawnieniami budowlanymi osób kierujących praktyką	
<input type="checkbox"/> Zaświadczenie o odbyciu praktyki na terenach zamkniętych (zgodnie z § 2 ust. 7 pkt 2 rozporządzenia jw.)	
- Oświadczenie o zgodności z prawdą złożonych dokumentów;
- Wykaz prac projektowych wykonanych w ramach odbytej praktyki zawodowej
- Inne

.....
podpis wnioskodawcy

Klauzula informacyjna

[Administrator i dane kontaktowe administratora i Inspektora Ochrony Danych]

Administratorem danych osobowych jest Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Odrzańskiej 22.

Kontakt z administratorem jest możliwy za pośrednictwem adresu e-mail iod@dos.piib.org.pl lub pisemnie na wyżej wskazany adres siedziby administratora.

We wszystkich sprawach z zakresu ochrony danych osobowych może Pani/Pan kontaktować się z wyznaczonym przez administratora Inspektorem Ochrony Danych. Taki kontakt może się odbyć drogą elektroniczną na adres e-mail iod@dos.piib.org.pl.

[Przetwarzanie danych]

Administrator będzie przetwarzał Pani/Pana dane osobowe w celu prowadzenia postępowania kwalifikacyjnego oraz prowadzenia rejestru ewidencyjnego, postępowań odwoławczych, jak również w celach archiwalnych w związku z ustawą o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach z dnia 14 lipca 1983 r. W przypadku Pani/Pana braku zgody niemożliwe jest zrealizowanie powyższych celów.

Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach poniżej wskazanych aktów normatywnych regulujących nadawanie uprawnień budowlanych przez organy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, w szczególności:

1. ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
2. ustawie z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa,
3. ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego,
4. ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym,
5. rozporządzeniu Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,
6. rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 28 marca 2023 r. w sprawie systemu Centralny Rejestr Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane;
7. statucie samorządu zawodowego inżynierów budownictwa,
8. regulaminie Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
9. regulaminie Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
10. regulaminach okręgowych komisji kwalifikacyjnych Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Okres przechowywania danych]

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do momentu wygaśnięcia obowiązku przechowywania danych wynikającego z przepisów prawa, w szczególności obowiązku przechowywania dokumentów wynikającego z ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach z dnia 14 lipca 1983 r.

[Przekazywanie danych]

Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępnione podmiotom i organom upoważnionym do przetwarzania tych danych na podstawie przepisów prawa, a także na podstawie zawartych przez administratora umów.

Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie administratora: dostawcom usług IT, podmiotom wyceniającym szkody, przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z administratorem i wyłącznie zgodnie z poleceniami administratora.

[Pani/Pana prawa]

- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

.....
własnoręczny podpis wnioskodawcy

Prawo budowlane

Art. 14. 1. Uprawnienia budowlane są udzielane w specjalnościach:

- 1) architektonicznej;*
- 2) konstrukcyjno-budowlanej;*
- 3) inżynierskiej:*
 - a) mostowej,*
 - b) drogowej,*
 - c) kolejowej w zakresie kolejowych obiektów budowlanych,*
 - d) kolejowej w zakresie sterowania ruchem kolejowym,*
 - e) hydrotechnicznej,*
 - f) wyburzeniowej;*
- 4) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:*
 - a) telekomunikacyjnych,*
 - b) ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,*
 - c) elektrycznych i elektroenergetycznych.*

3. Uzyskanie uprawnień budowlanych w specjalnościach, o których mowa w ust. 1, wymaga:

- 1) do projektowania bez ograniczeń:*
 - a) ukończenia studiów drugiego stopnia na kierunku odpowiednim dla danej specjalności,*
 - b) odbycia rocznej praktyki przy sporządzaniu projektów,*
 - c) odbycia rocznej praktyki na budowie;*
- 2) do projektowania w ograniczonym zakresie:*
 - a) ukończenia:*
 - studiów pierwszego stopnia na kierunku odpowiednim dla danej specjalności lub*
 - studiów drugiego stopnia na kierunku pokrewnym dla danej specjalności,*
 - b) odbycia rocznej praktyki przy sporządzaniu projektów,*
 - c) odbycia rocznej praktyki na budowie;*
- 3) do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń:*
 - a) ukończenia studiów drugiego lub pierwszego stopnia na kierunku odpowiednim dla danej specjalności,*
 - b) odbycia odpowiednio półtorarocznej lub trzyletniej praktyki na budowie;*
- 4) do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie:*
 - a) ukończenia: – studiów drugiego stopnia na kierunku pokrewnym dla danej specjalności lub – studiów pierwszego stopnia na kierunku odpowiednim dla danej specjalności, lub – studiów pierwszego stopnia na kierunku pokrewnym dla danej specjalności, lub*
 - b) posiadania:*
 - tytułu zawodowego technika lub mistrza, albo*
 - dyplomu zawodowego albo dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, w zawodzie nauczonym na poziomie technika*
 - w zawodach związanych z budownictwem określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 16, w zakresie odpowiednim dla danej specjalności,*
 - c) odbycia praktyki na budowie w wymiarze:*
 - półtora roku w przypadku, o którym mowa w lit. a tiret pierwsze i drugie,*
 - trzech lat w przypadku, o którym mowa w lit. a tiret trzecie,*
 - czterech lat w przypadku, o którym mowa w lit. b;*
- 5) do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń:*
 - a) ukończenia studiów drugiego stopnia na kierunku odpowiednim dla danej specjalności,*
 - b) odbycia rocznej praktyki przy sporządzaniu projektów,*
 - c) odbycia półtorarocznej praktyki na budowie;*
- 6) do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie:*
 - a) ukończenia:*
 - studiów pierwszego stopnia na kierunku odpowiednim dla danej specjalności lub*
 - studiów drugiego stopnia na kierunku pokrewnym dla danej specjalności,*

b) odbycia rocznej praktyki przy sporządzaniu projektów,

c) odbycia półtorarocznej praktyki na budowie.

WYKSZTAŁCENIE

Weryfikacja posiadanego wykształcenia, stwierdzenie zgodności zakresu kierunków studiów z kierunkiem studiów odpowiednim lub pokrewnym dla specjalności uprawnień budowlanych określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia wraz z stwierdzeniem posiadania przez Kandydata wiedzy i umiejętności w zakresie danego obszaru.

§ 4 ust. 1-7 rozporządzenia – weryfikacja wykształcenia

Załącznik nr 2 – Wykaz kierunków studiów odpowiednich lub pokrewnych dla danej specjalności.

Lp	Specjalność uprawnień budowlanych	Kierunki studiów odpowiednie dla danej specjalności	Kierunki studiów pokrewne dla danej specjalności
1	architektoniczna bez ograniczeń	architektura lub architektura i urbanistyka	-
2	architektoniczna w ograniczonym zakresie	architektura lub architektura i urbanistyka	kierunek studiów w zakresie budownictwa
3	konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń	kierunek studiów w zakresie budownictwa	-
4	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie	kierunek studiów w zakresie budownictwa	architektura lub architektura i urbanistyka, kierunki studiów w zakresie: - inżynierii środowiska, - budownictwa hydrotechnicznego, - inżynierii i gospodarki wodnej, - melioracji
5	inżynierska mostowa	kierunek studiów w zakresie budownictwa	-
6	inżynierska drogowa	kierunek studiów w zakresie budownictwa	-
7	inżynierska kolejowa w zakresie kolejowych obiektów budowlanych	kierunki studiów w zakresie: - budownictwa, - transportu	-
8	inżynierska kolejowa w zakresie sterowania ruchem kolejowym	kierunki studiów w zakresie: - transportu, - elektrotechniki	kierunki studiów w zakresie: - automatyki i robotyki, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie automatyki lub komputerowych systemów sterowania, - elektroenergetyki, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie sterowania ruchem
9	inżynierska hydrotechniczna	kierunki studiów w zakresie: - budownictwa hydrotechnicznego, - inżynierii i gospodarki wodnej,	-

		<ul style="list-style-type: none"> - melioracji, - budownictwa, - inżynierii środowiska, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie inżynierii wodnej lub inżynierii sanitarnej i wodnej	
10	inżynieryjna wyburzeniowa	kierunki studiów w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - budownictwa, - górnictwa lub geologii, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie eksploatacji złóż, <ul style="list-style-type: none"> - inżynierii wojskowej 	-
11	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń	kierunki studiów w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - telekomunikacji, - elektrotechniki lub elektroniki lub elektroniki i telekomunikacji, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie telekomunikacji, <ul style="list-style-type: none"> - miernictwa elektrycznego i telekomunikacji 	-
12	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych w ograniczonym zakresie	kierunki studiów w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - telekomunikacji, - elektrotechniki lub elektroniki lub elektroniki i telekomunikacji, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie telekomunikacji, <ul style="list-style-type: none"> - miernictwa elektrycznego i telekomunikacji 	kierunki studiów w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - informatyki, - miernictwa elektrycznego i programowania sterowników, - inżynierii elektrycznej, - elektrotechniki
13	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	kierunki studiów w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - energetyki, - inżynierii środowiska, - inżynierii naftowej lub gazowniczej, - wiertnictwa nafty i gazu 	-
14	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych w ograniczonym zakresie	kierunki studiów w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - energetyki, - inżynierii środowiska, - inżynierii naftowej lub gazowniczej, - wiertnictwa nafty i gazu 	kierunki studiów w zakresie budownictwa
15	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	kierunki studiów w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - elektrotechniki, - inżynierii elektrycznej, - elektroenergetyki 	-
16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w ograniczonym zakresie	kierunki studiów w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - elektrotechniki, - inżynierii elektrycznej, - elektroenergetyki 	kierunki studiów w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - energetyki, - elektroniki, - elektroniki i telekomunikacji, - transportu, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie

			sterowania ruchem w transporcie lub zabezpieczenia ruchu pociągów, - elektrycznego transportu szynowego, - miernictwa elektrycznego programowania sterowników, - automatyki i robotyki
--	--	--	---

III. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ODBYCIE PRAKTYKI ZAWODOWEJ

ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Załącznik

ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ

- przy sporządzaniu projektów / na budowie

Lp.	Nazwa zadania/objektu wraz z określeniem rodzaju, przeznaczenia, konstrukcji danego obiektu, powierzchni całkowitej oraz innych charakterystycznych parametrów technicznych bądź użytkowych danego obiektu, odpowiednich do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, adres inwestycji i nazwa inwestora. Imię i nazwisko projektanta lub kierownika budowy/kierownika robót. Numer decyzji o pozwoleniu na budowę, jeżeli była wydana	Czas praktyki od – do (dd/mm/rrrr)	Łączna liczba tygodni odbytej praktyki zawodowej	Forma odbywania praktyki (np. etat, część etatu, umowa: zlecenie, o dzieło, inna). Pełniona funkcja techniczna (przy projektowaniu lub na budowie) odbywanego praktykę (charakter wykonywanych czynności)	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką oraz numer uprawnień budowlanych. Funkcja osoby kierującej praktyką pełniona na obiekcie (projektant/kierownik budowy/kierownik robót). Podpis
1					
2					

Dziennik Urzędowy

- 8 -

Poz. 831

ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ
- przy sporządzaniu projektów/ na budowie

Lp.	Nazwa zadania/objektu wraz z określeniem rodzaju, przeznaczenia, konstrukcji danego obiektu, powierzchni całkowitej oraz innych charakterystycznych parametrów technicznych bądź użytkowych danego obiektu, odpowiednich do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, adres inwestycji i nazwa inwestora. Imię i nazwisko projektanta lub kierownika budowy/kierownika robót. Numer decyzji o pozwoleniu na budowę	Czas praktyki od-do (dd/mm/rrrr)	Łączna ilość tygodni odbytej praktyki zawodowej	Forma odbywania praktyki (np. etat, część etatu, umowa: zlecenie, o dzieło, inna). Pełniona funkcja techniczna (przy projektowaniu lub na budowie) odbywającego praktykę (charakter wykonywanych czynności)	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką oraz numer uprawnień budowlanych. Funkcja osoby kierującej praktyką pełniona na obiekcie (projektant/kierownik budowy/kierownik robót) Podpis
1	2	3	4	5	6
1	<p>Nazwa zadania/objektu dla praktyki wykonawczej – jest to nazwa zadania: - wpisana do Dziennika budowy, - zgłoszona do organu administracji architektoniczno-budowlanej (dotyczy obiektów realizowanych „na zlecenie”); Dla praktyki projektowej: - tytuł projektu.</p> <p>Charakterystyczne parametry techniczne bądź użytkowe danego obiektu, odpowiednie do wnioskowanej specjalności W przypadku obiektów kubaturowych najpierw należy podać charakterystyczne parametry techniczne tych obiektów (tak jak dla specjalności konstrukcyjno-budowlanej) a następnie przedstawić charakterystyczne parametry techniczne odpowiednie do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych.</p> <p>Dla specjalności konstrukcyjno-budowlanej opis JKW należy uzupełnić o charakterystykę techniczną realizowanych elementów obiektu. Przedstawiony opis powinien pozwolić zespołowi oceniającemu praktykę na dokonanie właściwej oceny tej praktyki, a zatem nie może to być opis lakoniczny. Nie może to być podanie wyłącznie nazwy obiektu </p>		Jako tydzień praktyki zawodowej należy rozumieć 40 godzin praktyki zawodowej /tydzień Przykładowo: 20 h/tydzień powinno być wpisane jako ½ tygodnia	<p>Forma odbywania praktyki- należy wpisać, czy była to umowa o pracę, umowa zlecenie, umowa o dzieło czy własna działalność gospodarcza.</p> <p>- dla umowy o pracę należy podać wymiar etatu.</p> <p>- w przypadku umowy zlecenia lub umowy o dzieło – należy podać ilość godzin pracy /tydzień i odpowiadający temu wymiar etatu. W treści zawartej umowy powinna być wpisana ilość godzin pracy / tydzień oraz okres, na który została zawarta umowa.</p> <p>- w przypadku własnej działalności gospodarczej - należy posiadać umowę, z której wynika, że osoba odbywająca praktykę zawodową pracowała jako podwykonawca firmy wykonawczej (praktyka wykonawcza) lub jako podwykonawca firmy projektowej (praktyka projektowa). W treści zawartej umowy powinna być wpisana ilość godzin pracy / tydzień oraz okres, na który została zawarta umowa.</p> <p>Pełniona funkcja techniczna Praktyka musi polegać na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pełnieniu funkcji technicznej na budowie (należy przez to rozumieć kierowanie pracą podległej grupy pracowników realizujących roboty budowlane); - bezpośrednim uczestnictwie w pracach projektowych (ten udział powinien być możliwy do zweryfikowania – tj. nazwisko osoby ubiegającej się o nadanie uprawnień budowlanych powinno być wpisane do składu zespołu opracowującego projekt- na stronie tytułowej lub w tabeli na rysunkach). <p>Charakter wykonywanych czynności W tym punkcie należy zamieścić wykaz czynności o charakterze technicznym z wyszczególnieniem etapów budowy i realizacji poszczególnych elementów konstrukcji, w których praktykant uczestniczył osobiście lub informacje o czynnościach przy sporządzaniu projektów z wyszczególnieniem elementów projektu, w których praktykant uczestniczył osobiście podczas odbywania praktyki zawodowej.</p> <p>Nie należy zestawiać czynności niotechnicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - związanych z pomiarami geodezyjnymi, ustalaniem harmonogramów, przygotowywaniem zamówień na materiały budowlane, rozliczaniem i wydawaniem materiałów budowlanych, przygotowywaniem szkoleń bhp i innych, uczestniczeniem w naradach organizacyjnych negocjujących zarówno w biurze projektowym jak i na budowie, itp. - zgodnie z orzecznictwem sądów administracyjnych oraz wykładnią Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej wszelkie prace związane z działalnością nadzoru inwestorskiego nie będą wliczane do praktyki. 	<p>projektant/kierownik budowy/kierownik robót-osoba nadzorująca praktykę musi pełnić funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kierownika budowy lub kierownika robót – w przypadku praktyki wykonawczej; - projektanta projektu wymienionego w zestawieniu praktyki – w przypadku praktyki projektowej. <p>Nie mogą to być żadne inne funkcje takie jak np. Kierownik Projektu, Kierownik Kontraktu, koordynator projektu, inspektor nadzoru, sprawdzający projekt, asystent kierownika budowy</p>

OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE ODBYCIĘ PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Załączniki Nr 1 do rozporządzenia

OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE ODBYCIE PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Ja, niżej podpisany(-na)

.....
(imię/imiiona i nazwisko)
zamieszkały(-ła)

.....
(adres do korespondencji)

legitymujący(-ca) się dowodem osobistym
(seria i numer)

lub innym dokumentem potwierdzającym tożsamość*
(rodzaj i numer dokumentu)

pełniący(-ca) samodzielną funkcję techniczną projektanta / kierownika budowy / kierownika robót*

.....
.....
.....
(nazwa obiektu budowlanego / rodzaj robót budowlanych)

oświadczam, że:

1) Pan/Pani..... ubiegający(-ca) się o uprawnienia budowlane
(imię/imiiona i nazwisko)

.....
(specjalność i zakres uprawnień budowlanych o które dana osoba się ubiega/rodzaj specjalizacji).

legitymujący(-ca) się dowodem osobistym nr
(seria i numer)

lub innym dokumentem potwierdzającym tożsamość*
(rodzaj i numer dokumentu)

uczestniczył(a) w pracach projektowych lub pełnił(a) funkcję techniczną na budowie zgodnie ze zbiorczym zestawieniem odbytej praktyki zawodowej stanowiącym załącznik do niniejszego oświadczenia.

2) Posiadam uprawnienia budowlane

.....
(specjalność i zakres posiadanych uprawnień budowlanych/rodzaj specjalizacji)

nr..... z dnia wydane przez

3) Jestem członkiem Okręgowej Izby Architektów/Inżynierów Budownictwa w
(nazwa właściwej okręgowej izby)

o numerze ewidencyjnym i posiadam wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Jednocześnie oświadczam, że niniejsza praktyka była odbywana pod moim patronatem, zgodnie z art. 14 ust. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202. z późn. zm): tak/nie*

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....
(miejsce, data i podpis składającego oświadczenia)

Załączniki:

- 1) zbiorcze zestawienie odbytej praktyki zawodowej;
- 2) decyzja w sprawie nadania uprawnień budowlanych do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie;
- 3) zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

* Niepotrzebne skreślić

PRAKTYKA ZAWODOWA

Przed jej merytoryczną weryfikacją przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną w postępowaniu kwalifikacyjnym na uprawnienia budowlane pełną odpowiedzialność za jej prowadzenie i potwierdzenie ponosi osoba pod kierownictwem której odbywała się praktyka zawodowa a jest nią projektant, kierownik budowy lub robót budowlanych, wpisana na listę członków izby.

Art. 14 ust. 4 Pr.Bud. Warunkiem zaliczenia praktyki zawodowej jest praca polegająca na bezpośrednim uczestnictwie w pracach projektowych albo na pełnieniu funkcji technicznej na budowie pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, a w przypadku odbywania praktyki za granicą pod kierunkiem osoby posiadającej uprawnienia odpowiednie w danym kraju.

Ust. 4a. Praktykę studencką uznaje się za część lub całość praktyki zawodowej, o której mowa w ust. 4, w przypadku gdy odbywała się na studiach w zakresie odpowiadającym programowi studiów opracowanemu z udziałem organu samorządu zawodowego oraz w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 16, zgodnie z warunkami określonymi w umowie, o której mowa w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo

o szkolnictwie wyższym i nauce, zawartej między uczelnią a organem samorządu zawodowego. **UWAGA! Organ samorządu zawodowego DOIIB i PIIB nie ma zawartej umowy z uczelnią.**

Ust. 4b. Za równorzędną z praktyką zawodową polegającą na bezpośrednim uczestnictwie w pracach projektowych, o której mowa w ust. 4, uznaje się roczną praktykę przy sporządzaniu projektów odbytą pod patronatem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, zwanej dalej „patronem”. Patronem, może być osoba, która posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe przy sporządzaniu projektów w ramach posiadanych uprawnień budowlanych.

UWAGA! Ustawa z dnia 9 maja 2014 r. (Dz. U. 2014 poz. 768) o ułatwieniu dostępu do niektórych zawodów regulowanych zmieniająca m. in. ustawę z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zm.) - dalej jako -Prawo budowlane- w zakresie praktyk zawodowych wprowadziła do ustawy pojęcia: -patron- i -pod patronatem- (art. 14. ust. 4b).

Zmiana ustawy, w swoim założeniu, (miedzy innymi) miała -ułatwić dostęp- do zawodu. Dlatego wprowadziła dwie instytucje, które różnią się przede wszystkim formalno-prawnym stosunkiem umownym z osobą odbywającą praktykę: jeżeli taki stosunek istnieje, osoba sprawuje kierownictwo nad praktyką, natomiast jeżeli tego stosunku nie ma, (np. ktoś chce odbywać praktykę u swojego krewnego, który jest inżynierem budownictwa) to osoba ta jest patronem (tj. opiekunem a nie kierownikiem). Ustawodawca chciał umożliwić bowiem odbywanie praktyki projektowej również w tzw. domowych warunkach poza zakresem służbowego stosunku z kierownikiem praktyk. Dlatego wyłącznie w dziedzinie projektowania, z pominięciem praktyk na budowie wprowadzono możliwość potwierdzenia odbycia praktyki zawodowej przez -patrona-, który nie jest -kierownikiem- osoby odbywającej praktykę i nie pozostaje z praktykantem w zależności służbowej lub innej cywilno -prawnej.

Patronem może być osoba, która posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe przy sporządzaniu projektów w ramach posiadanych uprawnień budowlanych.

Rozporządzenie

§ 2 ust. 1. Właściwa izba architektów albo właściwa izba inżynierów budownictwa, zgodnie z właściwością określoną w ustawie z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z 2018 r. poz. 1669 oraz z 2019 r. poz. 577 i 730), zwana dalej „izbą”, uznaje praktykę zawodową, która została odbyta po uzyskaniu dyplomu ukończenia studiów lub po uzyskaniu tytułu zawodowego technika lub mistrza albo dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, albo dyplomu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika, jeżeli została potwierdzona przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane i wpisaną na listę członków izby. Ust. 2. Praktykę zawodową uznaje się, jeżeli jej zakres odpowiada zakresowi specjalności uprawnień budowlanych, o których nadanie ubiega się wnioskodawca.

Ust. 3. Izba uznaje również praktykę zawodową odbytą po ukończeniu trzeciego roku studiów, potwierdzoną przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane i wpisaną na listę członków izby.

PRAKTYKA PROJEKTOWA – bezpośrednie uczestnictwo Kandydata w pracach projektowych.

Dokumentowanie i odbywanie praktyki; kryteria uznawania praktyki.

PROJEKT BUDOWLANY

Od 19 września 2020 roku na podstawie nowelizacji ustawy – Prawo budowlane weszła zmiana dotycząca formy projektu budowlanego z okresem przejściowym, tj. 12 miesięcy na funkcjonowanie w obrocie prawnym dwóch form tzw. „starej” i „nowej”.

Od 20 września 2021 roku obowiązuje wyłącznie nowa forma projektu budowlanego w skład której wchodzi - (podstawa prawna: art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r., poz. 418 ze zm.) i Rozporządzenie Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11 września 2020 r. /Dz. U. z 2022 r., poz.1679 z późn. zm./), tj.

- 1) projekt zagospodarowania działki lub terenu (szczegółowe jego elementy w ust. 3 pkt 1 w/w. art.);
- 2) projekt architektoniczno-budowlany (szczegółowe jego elementy w ust. 3 pkt 2 w/w. art.);
- 3) projekt techniczny (szczegółowe jego elementy w ust. 3 pkt 3 ww. art.).

UWAGA!

Zgodnie z art. 34 ust. 3a ww. przepisów ust. 3 pkt 2 i 3 nie stosuje się do projektu budowlanego przebudowy lub przebudowy urządzeń budowlanych oraz sieci uzbrojenia terenu, jeżeli całość problematyki może być przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu.

Projekt techniczny musi być zgodny z projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlany (art. 34 ust. 3c Pb).

Projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany podlegają zatwierdzeniu w decyzji o pozwoleniu na budowę (art. 34 ust. 4 Pb).

Na podstawie art. 41 ust. 4a Pb do zawiadomienia organu nadzoru budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych inwestor dołącza m.in.:

- oświadczenie lub kopię oświadczenia projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlany oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

A przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest obowiązany przekazać kierownikowi projekt budowlany, w tym projekt techniczny, o ile jest wymagany (art. 42 ust. 1 pkt 4 Pb).

Biorąc powyższe pod uwagę, wykazane przez Kandydata w praktyce zawodowej bezpośrednie uczestnictwo w pracach projektowych w części projektu technicznego jak najbardziej należy uznać za merytoryczną praktykę zawodową.

Oczywiście wyklucza się z praktyki zawodowej – udział w projekcie koncepcyjnym, wykonawczym czy wykonawczo-technicznym.

PRAKTYKA NA BUDOWIE – pełnienie funkcji technicznej na budowie

Uszczegółowienie charakteru wykonywanych czynności technicznych tj. wskazania przy realizacji jakich elementów konstrukcyjnych obiektu budowlanego (zakres winien być związany ze specjalnością uprawnień budowlanych o jakie ubiega się Kandydat) brał czynny udział Wnioskodawca i którymi faktycznie (a nie wszystkie, które były realizowane) się zajmował w trakcie praktyki zawodowej.

W ramach wykazanej praktyki nie powinny być wykonywane jedynie prace organizacyjne, biurowe, ogólnie wskazane jako polegające na: *kontrola zaawansowania prac zgodnie z przyjętymi założeniami projektowymi oraz standardem jakości, sporządzanie przedmiarów robót, udział w odbiorach inwestycji, dokonywanie zamówień materiałowych, kontrola*

terminowości oraz rozliczanie dostaw, sporządzanie raportów z realizacji inwestycji na potrzeby spółki, wsparcie i bezpośrednia współpraca z kierownikiem kontraktu, koordynacja prac prowadzonych przez firmy podwykonawcze wraz z odbiorami.

Praktyka w trakcie studiów wyższych II stopnia

Istotnym jest to, aby kierunek odpowiednich studiów I i II stopnia był taki sam, aby można było mówić o zaliczeniu praktyki zawodowej po ukończeniu studiów I stopnia i odbywania jej w trakcie kontynuacji studiów wyższych II stopnia.

PRAKTYKA ZAGRANICZNA

Wzór zaświadczenia do dokumentowania praktyki odbytej przed 01.01.1995r. lub odbytej zagranicą

Pieczęć zakładu pracy

L.Dz.

..... dnia

ZAŚWIADCZENIE KIEROWNIKA JEDNOSTKI w której odbywała się praktyka

Zaświadczam, że Pani/Pan ur. dnia w
był/a zatrudniony/a w

od dnia do dnia nazwa firmy na stanowisku
i bezpośrednio uczestniczył przy sporządzaniu niżej wymienionych projektów*/ pełnił funkcję techniczną na budowie niżej wymienionych obiektów*

Lp	Wyszczególnienie obiektów budowlanych (lokalizacja - nazwa i adres obiektów, rodzaj, przeznaczenie) Nazwa inwestora	Konstrukcja obiektu oraz odpowiednio do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych inne charakterystyczne parametry techniczne lub użytkowe, np. kubatura, powierzchnia, długość	Charakter wykonywanych czynności	Czas trwania praktyki (daty rozpoczęcia i ukończenia: od – do)	Pełniona funkcja techniczna przez osobę odbywającą praktykę
1	2	3	4	5	6

Ogólna ocena teoretycznej i praktycznej wiedzy z zakresu wnioskowanej specjalności dokonana przez osobę, pod nadzorem której odbywana była praktyka

Potwierdzenie zatrudnienia przez kierownika jednostki, w której odbywała się praktyka, z określeniem rodzaju zawartej umowy i wymiaru czasu pracy osoby odbywającej praktykę

Imię i nazwisko, funkcja techniczna osoby, pod kierunkiem której odbywana była praktyka

UWAGA: do zaświadczenia należy dołączyć uwierzytelniony odpis odpowiednich uprawnień do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w danym kraju

*niepotrzebne skreślić

Miejsce wykonywania praktyki decyduje o rodzaju praktyki.

Zasady odbywania i dokumentowania praktyki za granicą.

Przez praktykę odbywaną za granicą należy rozumieć praktykę, która ma miejsce poza terytorium RP.

Forma dokumentowania praktyki zawodowej odbywanej za granicą znajduje się w przepisach rozporządzenia z 2019 r.

Dokument taki wydawany jest przez kierownika jednostki, w której odbywała się praktyka zawodowa. Dodatkowo, praktyka za granicą powinna być potwierdzona przez osobę, pod kierunkiem której odbywana była praktyka, pod warunkiem, że osoba nadzorująca posiada uprawnienia odpowiadające zakresem uprawnieniom nadawanym w naszym systemie prawnym, czyli w specjalnościach określonych w art. 14 pr. bud. (UWAGA! Nie w każdym kraju za granicą są wymagane uprawnienia do projektowania czy kierowania budową lub robotami budowlanymi),

Dokument potwierdzający odbycie praktyki za granicą, zgodnie z § 3 ust. 2 r.s.f.t.b., powinien zawierać:

1) wskazanie robót budowlanych i obiektów budowlanych, przy których projektowaniu bezpośrednio uczestniczyła lub pełniła funkcję techniczną na budowie osoba

odbywająca praktykę zawodową, z określeniem charakteru wykonywanych czynności oraz z określeniem: rodzaju, przeznaczenia i konstrukcji danego obiektu oraz, odpowiednio do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, inne charakterystyczne parametry techniczne lub użytkowe danego obiektu, a także lokalizację inwestycji i nazwę inwestora;

2) potwierdzenie okresu odbywania praktyki zawodowej z podaniem terminów rozpoczęcia i ukończenia praktyki;

3) ogólną ocenę teoretycznej i praktycznej wiedzy z zakresu wnioskowanej specjalności, dokonaną przez osobę, pod nadzorem której odbywana była praktyka.

Z praktyką odbywaną za granicą mamy do czynienia także wówczas, gdy pracodawcą lub zleceniodawcą jest podmiot polski wykonujący inwestycje poza terytorium RP.

Gdy kierownik budowy inwestycji za granicą jest Polakiem to praktykę potwierdza się w języku polskim.

IV. POSTĘPOWANIE KWALIFIKACYJNE

UWAGA! Ostateczną decyzję weryfikacji wykształcenia oraz merytorycznej oceny praktyki zawodowej podejmuje Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB w drodze postępowania kwalifikacyjnego, po uprzednim złożeniu wniosku o nadanie uprawnień budowlanych wraz z kompletem wymaganych dokumentów przez osobę ubiegającą się o nie. Termin składania wniosków na konkretną sesję egzaminacyjną wyznacza Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej.

Prawo budowlane

Art 12 ust. 3a. Właściwa izba samorządu zawodowego prowadzi postępowanie kwalifikacyjne na wniosek osoby ubiegającej się o uprawnienia budowlane. Postępowanie, o którym mowa w zdaniu poprzednim, składa się z dwóch etapów:

- 1) kwalifikowania wykształcenia i praktyki zawodowej jako odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności uprawnień budowlanych, zwanego dalej „kwalifikowaniem”;*
- 2) egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej.*

Opłaty za postępowanie

art. 12 ust. 5. Osoba ubiegająca się o nadanie uprawnień budowlanych wnosi opłatę za postępowanie kwalifikacyjne.

Ust. 5a. Opłata za postępowanie kwalifikacyjne o nadanie uprawnień budowlanych, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 1–4:

- 1) z tytułu kwalifikowania nie przekracza 22% kwoty przeciętnego wynagrodzenia w gospodarce narodowej w poprzednim roku kalendarzowym, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 504, 1504 i 2461) zwanego dalej „przeciętnym wynagrodzeniem”;*
- 2) z tytułu przeprowadzenia egzaminu nie przekracza 22% kwoty przeciętnego wynagrodzenia; 3) z tytułu ponownego przeprowadzenia części ustnej egzaminu nie przekracza 13% kwoty przeciętnego wynagrodzenia.*

Ust. 5b. Opłata za postępowanie kwalifikacyjne o nadanie uprawnień budowlanych, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 5 i 6:

- 1) z tytułu kwalifikowania nie przekracza 33% kwoty przeciętnego wynagrodzenia; 2) z tytułu przeprowadzenia egzaminu nie przekracza 33% kwoty przeciętnego wynagrodzenia;*

3) z tytułu ponownego przeprowadzenia części ustnej egzaminu nie przekracza 19% kwoty przeciętnego wynagrodzenia.

Postępowanie wyjaśniające, dowodowe w ramach prowadzonego postępowania kwalifikacyjnego.

Rozporządzenie - § 5 – Izba może zwrócić się do organu administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego albo do autora projektu lub inwestora o przedstawienie prac projektowych wykonanych w ramach praktyki zawodowej lub potwierdzenie zakresu robót budowlanych, w których uczestniczyła osoba ubiegająca się o uprawnienia budowlane.

V. EGZAMIN – CZĘŚĆ PISEMNA I USTNA

- przygotowanie do egzaminu – APLIKACJA Uprawnienia budowlane PIIB.

Aplikacja jest dostępna tylko i wyłącznie dla Kandydatów ubiegających się o nadanie uprawnień budowlanych w najbliższej sesji egzaminacyjnej, którzy:

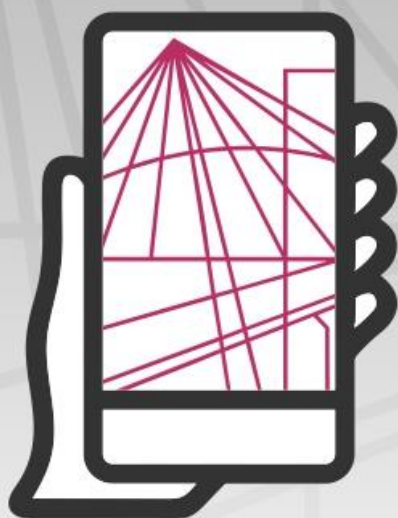
- będą zarejestrowani poprzez System rejestracji kandydatów na portalu PIIB (System),
- złożyli wniosek o nadanie uprawnień budowlanych łącznie z dowodem uiszczenia pierwszej raty opłaty za postępowanie kwalifikacyjne,
- będą mieli potwierdzenie w Systemie złożenie w/w dowodu opłaty zaznaczone (potwierdzone) przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną DOIIB we Wrocławiu. OKK potwierdza powyższe w możliwie krótkim terminie.

Do Aplikacji będą miały dostęp również osoby, które złożyły wnioski o nadanie uprawnień w poprzednich sesjach ale nie przystąpiły do egzaminu testowego, bądź go nie zdały i legitymują się dowodem opłaty za postępowanie kwalifikacyjne oraz potwierdziły w OKK chęć przystąpienia do egzaminu w bieżącej sesji, poprzez złożenie wniosku o wyznaczenie terminu egzaminu. Warunkiem uzyskania dostępu do Aplikacji jest również zarejestrowanie się w Systemie na portalu PIIB i potwierdzenie dowodu opłaty przez OKK DOIIB we Wrocławiu.

Aplikacja będzie dostępna przez określony czas, w zależności od sesji egzaminacyjnej: od 1 marca w przypadku sesji wiosennej lub 1 września w przypadku sesji jesiennej, a jeżeli któraś z tych dat przypada w dzień ustawowo wolny od pracy, to od pierwszego dnia roboczego po tej dacie, do dnia poprzedzającego dzień egzaminu pisemnego na uprawnienia budowlane.

Proces rejestracji i używania Aplikacji oraz wszystkie informacje dotyczące produktu znajdują się na stronie: <https://uprawnienia.piib.org.pl>

Aplikacja jest dostępna w sklepie Google Play ([pobierz aplikację](#))
Apple App Store ([pobierz aplikację](#)).



Aplikacja

do nauki dla kandydatów
ubiegających się o nadanie
uprawnień budowlanych



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

- przeprowadzenie egzaminu - § 6 i § 7 rozporządzenia

Rozdział 3. Przeprowadzanie egzaminu

§ 6 - 1. Część pisemna egzaminu składa się z 30 do 90 pytań w zależności od rodzaju uprawnień budowlanych, o których nadanie ubiega się kandydat.

2. Część pisemna egzaminu dotyczy znajomości:

1) ustawy oraz ustaw odpowiadających zakresowi specjalności uprawnień budowlanych, o których nadanie ubiega się kandydat, a także aktów wykonawczych wydanych na ich podstawie - 70% pytań;

2) warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych - 20% pytań;

3) postępowania administracyjnego - 10% pytań.

3. Czas trwania części pisemnej egzaminu wynika z pomnożenia liczby pytań przez 1,5 minuty i liczy się od wskazanego przez przewodniczącego okręgowej komisji kwalifikacyjnej lub jego zastępcę momentu przystąpienia do rozwiązywania testu.

4. Wybór odpowiedzi polega na zakreśleniu na karcie odpowiedzi jednej z trzech propozycji odpowiedzi.

5. Część pisemna egzaminu odbywa się w okręgowych izbach właściwej izby w tym samym terminie i czasie, na podstawie tych samych zestawów pytań.

6. Pozytywny wynik części pisemnej egzaminu następuje w przypadku udzielenia przez osobę ubiegającą się o nadanie uprawnień budowlanych prawidłowych odpowiedzi na co najmniej 75% pytań.

§ 7 - 1. Część ustna egzaminu polega na odpowiedzi na pytania z wylosowanego zestawu składającego się z 5 do 10 pytań dostosowanych do rodzaju uprawnień, o których nadanie ubiega się kandydat, w tym na:

1) pytania dotyczące:

a) umiejętności praktycznego posługiwania się przepisami prawa,

b) umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej przy wykonywaniu praktyki zawodowej,

c) zakresu specjalności uprawnień budowlanych, o których nadanie ubiega się kandydat;

2) pytanie obejmujące część praktyczną polegającą na wykonaniu zadań projektowych albo rozwiązaniu zagadnienia z zakresu prowadzenia budowy w zakresie specjalności uprawnień budowlanych, o których nadanie ubiega się kandydat.

2. Członkowie komisji egzaminacyjnej mogą zadawać pytania dodatkowe, których zakres wiąże się z pytaniami z wylosowanego zestawu.

3. Czas trwania części ustnej egzaminu wynosi 60 minut, z czego nie więcej niż 25 minut przeznaczonych jest na przygotowanie się kandydata do odpowiedzi.

4. Podczas przygotowywania się do odpowiedzi dopuszczalne jest posługiwanie się tekstami aktów prawnych, Polskimi Normami, w tym Eurokodami, posiadanymi przez kandydata lub udostępnionymi przez komisję egzaminacyjną, w postaci papierowej.

VI. e-CRUB

Art. 12 ust. 5g Pr.Bud. Dane identyfikujące uprawnienia budowlane, uznane kwalifikacje zawodowe oraz dane dotyczące osoby, która nabyła te uprawnienia lub kwalifikacje, podlegają wpisowi do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

Ust. 5h. Niezwłocznie po dniu, w którym decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych stała się ostateczna, właściwa okręgowa komisja kwalifikacyjna izby samorządu zawodowego przekazuje Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego dane, o których mowa w ust. 5g, za pomocą systemu Centralny Rejestr Osób Posiadających Upewnienia Budowlane, zwanego dalej „systemem e-CRUB”, przy użyciu elektronicznych formularzy, których wzory zostały określone w przepisach wydanych na podstawie art. 88a ust. 6.

VII. WPIS NA LISTĘ CZŁONKÓW PIIB

Art. 12 ust. 7 Pr.Bud. Podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę z określonym w nim terminem ważności.

VIII. SAMODZIELNE FUNKCJE TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE

Art. 12 ust. 1 ustawy Prawo budowlane: 1. Za samodzielną funkcję techniczną w budownictwie uważa się działalność związaną z koniecznością fachowej oceny zjawisk technicznych lub samodzielnego rozwiązania zagadnień architektonicznych i technicznych oraz techniczno-organizacyjnych, a w szczególności działalność obejmującą:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowanie nadzoru autorskiego;*
 - 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;*
 - 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;*
 - 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;*
 - 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;*
- (...)*

Upoważnienia wynikające z decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych – art. 15a Pr.Bud.

Art. 15a [Zakres uprawnień budowlanych]

1. Uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

4. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

5. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, o kubaturze do 1000 m³ oraz:

- 1) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;*
- 2) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;*
- 3) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;*
- 4) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;*
- 5) niewymagającego uwzględniania wpływu eksploatacji górniczej.*

6. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej mostowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) drogowy obiekt inżynierski w rozumieniu przepisów o drogach publicznych;*
- 2) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, ściany oporowe, tunele liniowe, nadziemne i podziemne przejścia dla pieszych, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie.*

7. Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej mostowej do projektowania bez ograniczeń uprawniają również do obliczania światła mostów i przepustów.

8. *Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej mostowej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:*

1) *jednoprzęsłowy obiekt mostowy, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych lub przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie, o przęśle wykonanym z zastosowaniem prefabrykatów i rozpiętości do 21 m, posadowiony na stabilnym gruncie;*

2) *przepust.*

9. *Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:*

1) *droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*

2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

10. *Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:*

1) *droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*

2) *droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych.*

11. *Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej bez ograniczeń w zakresie kolejowych obiektów budowlanych uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: stacje, linie kolejowe, bocznice kolejowe i inne budowle, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie, z wyłączeniem obiektów budowlanych, o których mowa w ust. 6 pkt 2, sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych przeznaczonych dla kolei, o których mowa w ust. 22, oraz urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym.*

12. *Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej w ograniczonym zakresie w zakresie kolejowych obiektów budowlanych uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: stacje, linie kolejowe, bocznice kolejowe i inne budowle kolejowe w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie, z wyjątkiem linii kolejowych przystosowanych do prędkości większych niż 200 km/h.*

15. *Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi w zakresie morskich budowli hydrotechnicznych oraz budowli hydrotechnicznych tymczasowych i stałych, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, oraz przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie.*

16. *Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowli hydrotechnicznych IV klasy ważności, a w przypadku budowli morskich IV klasy chronionego obszaru, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, oraz przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie.*

17. *Uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej wyburzeniowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania robót rozbiórkowych lub kierowania tymi robotami budowlanymi, związanymi z użyciem materiałów wybuchowych.*

IX. PORTAL PIIB – rejestracja kandydata

Etapy składania nowego wniosku:

1. Obowiązkowa rejestracja kandydata w Portalu PIIB pod adresem <https://portal.piib.org.pl/rejestracja-kandydata> lub w przypadku posiadania konta, logowanie do systemu pod adresem <https://portal.piib.org.pl/logowanie-kandydata>
2. W zakładce „**Kwalifikacje na uprawnienia budowlane**” należy wybrać opcję „**Umów spotkanie w OKK**”, a następnie wybrać dostępny termin złożenia wniosku w siedzibie Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Terminy na sesję 1/2026 zostaną uruchomione wkrótce.
3. Złożenie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych w wybranym terminie

Po wcześniejszej rejestracji wniosku w Portalu PIIB,teczki z kompletem dokumentów można również przesłać w w/w terminie na adres:

Dolnośląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ul. Odrzańska 2250-114 Wrocław



Rejestracja w systemie



Wypełnienie formularza



Wybór terminu spotkania



Wniosek złożony

X. UCZESTNICZY PROCESU BUDOWLANEGO - OBOWIĄZKI I UPRAWNIENIA

Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego (rozdział 3 Pr.Bud.)

Art. 17 [Określenie uczestników procesu budowlanego]

Uczestnikami procesu budowlanego, w rozumieniu ustawy, są:

- 1) inwestor;
- 2) inspektor nadzoru inwestorskiego;
- 3) projektant;
- 4) kierownik budowy lub kierownik robót.

Art. 18 [Obowiązki inwestora]

1. Do obowiązków inwestora należy zorganizowanie procesu budowy, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, a w szczególności zapewnienie:

- 1) opracowania projektu budowlanego i, stosownie do potrzeb, innych projektów,

- 2) objęcia kierownictwa budowy przez kierownika budowy,
- 3) opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- 4) wykonania i odbioru robót budowlanych,
- 5) w przypadkach uzasadnionych wysokim stopniem skomplikowania robót budowlanych lub warunkami gruntowymi, nadzoru nad wykonywaniem robót budowlanych - przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych.

2. Inwestor może ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego na budowie.

3. Inwestor może zobowiązać projektanta do sprawowania nadzoru autorskiego.

Art. 19 [Wypadki szczególne]

1. Organ administracji architektoniczno-budowlanej może w decyzji o pozwoleniu na budowę nałożyć na inwestora obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego, a także obowiązek zapewnienia nadzoru autorskiego, w przypadkach uzasadnionych wysokim stopniem skomplikowania obiektu lub robót budowlanych bądź przewidywanym wpływem na środowisko.

2. Minister właściwy do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego, oraz listę obiektów budowlanych i kryteria techniczne, jakimi powinien kierować się organ administracji architektoniczno-budowlanej podczas nakładania na inwestora obowiązku ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego.

Art. 20 [Obowiązki projektanta]

1. Do podstawowych obowiązków projektanta należy:

1) opracowanie projektu budowlanego w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej;

1a) zapewnienie, w razie potrzeby, udziału w opracowaniu projektu budowlanego osób posiadających uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności;

1aa) wzajemne skoordynowanie techniczne wykonanych przez osoby, o których mowa w pkt 1a, opracowań projektowych, zapewniające uwzględnienie zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy, z uwzględnieniem specyfiki projektu budowlanego, oraz zapewnienie zgodności projektu technicznego z projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym;

1b) sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględnianej w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;

1c) określenie obszaru oddziaływania obiektu;

2) uzyskanie wymaganych opinii, uzgodnień i sprawdzeń rozwiązań projektowych w zakresie wynikającym z przepisów;

3) wyjaśnianie wątpliwości dotyczących projektu i zawartych w nim rozwiązań;

3a) sporządzanie lub uzgadnianie indywidualnej dokumentacji technicznej, o której mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1213);

4) sprawowanie nadzoru autorskiego na żądanie inwestora lub organu administracji architektoniczno-budowlanej w zakresie:

a) stwierdzania w toku wykonywania robót budowlanych zgodności realizacji z projektem,

b) uzgadniania możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie, zgłoszonych przez kierownika budowy lub inspektora nadzoru inwestorskiego.

2. Projektant zapewnia sprawdzenie projektu architektoniczno-budowlanego oraz technicznego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności.

3. Obowiązek, o którym mowa w ust. 2, nie dotyczy:

- 1) zakresu objętego sprawdzaniem i opiniowaniem na podstawie przepisów szczególnych;
- 2) projektów obiektów budowlanych o prostej konstrukcji, jak: budynki mieszkalne jednorodzinne, niewielkie obiekty gospodarcze, inwentarskie i składowe.

4. (*uchylony*)

Art. 21 [Uprawnienia projektanta]

1. Projektant, w trakcie realizacji budowy, ma prawo:

- 1) wstępu na teren budowy i dokonywania zapisów w dzienniku budowy dotyczących jej realizacji;
- 2) żądania wpisem do dziennika budowy wstrzymania robót budowlanych w razie:
 - a) stwierdzenia możliwości powstania zagrożenia,
 - b) wykonywania ich niezgodnie z projektem.

2. W przypadku robót budowlanych, dla których nie prowadzi się dziennika budowy, uprawnienie projektanta do żądania wstrzymania robót budowlanych, o którym mowa w ust.

1 pkt 2, jest realizowane przez zawiadomienie właściwego organu nadzoru budowlanego o wystąpieniu przesłanek określonych w ust. 1 pkt 2 lit. a lub b.

Art. 21a [Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia]

1. Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o informację, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych i produkcji przemysłowej.

Art. 22 [Obowiązki kierownika budowy]

Do podstawowych obowiązków kierownika budowy należy:

- 1) protokolarne przejęcie od inwestora i odpowiednie zabezpieczenie terenu budowy wraz ze znajdującymi się na nim obiektami budowlanymi, urządzeniami technicznymi i stałymi punktami osnowy geodezyjnej oraz podlegającymi ochronie elementami środowiska przyrodniczego i kulturowego;
- 2) prowadzenie dokumentacji budowy;
- 3) zapewnienie geodezyjnego wytyczenia obiektu oraz zorganizowanie budowy i kierowanie budową obiektu budowlanego w sposób zgodny z projektem lub pozwoleniem na budowę, przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy;
- 3a) koordynowanie realizacji zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:
 - a) przy opracowywaniu technicznych lub organizacyjnych założeń planowanych robót budowlanych lub ich poszczególnych etapów, które mają być prowadzone jednocześnie lub kolejno,
 - b) przy planowaniu czasu wymaganego do zakończenia robót budowlanych lub ich poszczególnych etapów;
- 3b) koordynowanie działań zapewniających przestrzeganie podczas wykonywania robót budowlanych zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartych w przepisach, o których mowa w art. 21a ust. 3, oraz w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- 3c) wprowadzanie niezbędnych zmian w informacji, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, oraz w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, wynikających z postępu wykonywanych robót budowlanych;
- 3d) podejmowanie niezbędnych działań uniemożliwiających wstęp na budowę osobom nieupoważnionym;
- 3e) zapewnienie przy wykonywaniu robót budowlanych stosowania wyrobów, zgodnie z art. 10;
- 4) wstrzymanie robót budowlanych w przypadku stwierdzenia możliwości powstania zagrożenia oraz bezzwłoczne zawiadomienie o tym właściwego organu;

- 5) zawiadomienie inwestora o wpisie do dziennika budowy dotyczącym wstrzymania robót budowlanych z powodu wykonywania ich niezgodnie z projektem;
- 6) realizacja zaleceń wpisanych do dziennika budowy;
- 7) zgłaszanie inwestorowi do sprawdzenia lub odbioru wykonanych robót ulegających zakryciu bądź zanikających oraz zapewnienie dokonania wymaganych przepisami lub ustalonych w umowie prób i sprawdzeń instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych przed zgłoszeniem obiektu budowlanego do odbioru;
- 8) przygotowanie dokumentacji powykonawczej obiektu budowlanego;
- 9) zgłoszenie obiektu budowlanego do odbioru odpowiednim wpisem do dziennika budowy oraz uczestniczenie w czynnościach odbioru i zapewnienie usunięcia stwierdzonych wad, a także przekazanie inwestorowi oświadczenia, o którym mowa w art. 57 ust. 1 pkt 2.

Art. 23 [Uprawnienia kierownika budowy]

Kierownik budowy ma prawo:

- 1) występowania do inwestora o zmiany w rozwiązaniach projektowych, jeżeli są one uzasadnione koniecznością zwiększenia bezpieczeństwa realizacji robót budowlanych lub usprawnienia procesu budowy;
- 2) ustosunkowania się w dzienniku budowy do zaleceń w nim zawartych.

Art. 24 [Zakaz łączenia funkcji]

1. Łączenie funkcji kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego nie jest dopuszczalne.

2. Przepisy ust. 1 oraz art. 22 i art. 23 stosuje się odpowiednio do kierownika robót.

Art. 25 [Obowiązki inspektora nadzoru]

Do podstawowych obowiązków inspektora nadzoru inwestorskiego należy:

- 1) reprezentowanie inwestora na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z projektem lub pozwoleniem na budowę, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej;
- 2) sprawdzanie jakości wykonywanych robót budowlanych i stosowania przy wykonywaniu tych robót wyrobów zgodnie z art. 10;
- 3) sprawdzanie i odbiór robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających, uczestniczenie w próbach i odbiorach technicznych instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych oraz przygotowanie i udział w czynnościach odbioru gotowych obiektów budowlanych i przekazywanie ich do użytkowania;
- 4) potwierdzanie faktycznie wykonanych robót oraz usunięcia wad, a także, na żądanie inwestora, kontrolowanie rozliczeń budowy.

Art. 26 [Uprawnienia inspektora nadzoru]

Inspektor nadzoru inwestorskiego ma prawo:

- 1) wydawać kierownikowi budowy lub kierownikowi robót polecenia, potwierdzone wpisem do dziennika budowy, dotyczące: usunięcia nieprawidłowości lub zagrożeń, wykonania prób lub badań, także wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych, przedstawienia ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych oraz informacji i dokumentów potwierdzających zastosowanie przy wykonywaniu robót budowlanych wyrobów, zgodnie z art. 10, a także informacji i dokumentów potwierdzających dopuszczenie do stosowania urządzeń technicznych;
- 2) żądać od kierownika budowy lub kierownika robót dokonania poprawek bądź ponownego wykonania wadliwie wykonanych robót, a także wstrzymania dalszych robót budowlanych w przypadku, gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie bądź spowodować niedopuszczalną niezgodność z projektem lub pozwoleniem na budowę.

Art. 27 [Wyznaczenie koordynatora]

Przy budowie obiektu budowlanego, wymagającego ustanowienia inspektorów nadzoru inwestorskiego w zakresie różnych specjalności, inwestor wyznacza jednego z nich jako koordynatora ich czynności na budowie.

Art. 27a [Podmioty zapewniające wykonanie czynności geodezyjnych na potrzeby budownictwa]

W trakcie projektowania i budowy obiektu budowlanego wykonanie czynności geodezyjnych na potrzeby budownictwa w rozumieniu art. 2 pkt 2a ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

- Prawo geodezyjne i kartograficzne przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii zapewnia:

- 1) inwestor - w zakresie opracowania mapy do celów projektowych na potrzeby wykonania projektu budowlanego;
- 2) kierownik budowy, a jeżeli nie został ustanowiony - inwestor - w zakresie pozostałych czynności geodezyjnych wykonywanych w trakcie budowy obiektu budowlanego, w szczególności dotyczących wytyczenia obiektu budowlanego w terenie, wykonywania pomiarów kontrolnych oraz pomiarów przemieszczeń i odkształceń obiektu budowlanego.