

Ś L A Ś K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ź Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Procedura uzyskania uprawnień budowlanych

**Spotkanie ze studentami
Politechniki Częstochowskiej
Częstochowa, 18 marca 2023 r.**



Warunki uzyskania uprawnień budowlanych:

- posiadanie odpowiedniego wykształcenia
- odbycie wymaganej praktyki zawodowej
- pomyślne zdanie egzaminu



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna przeprowadza proces dot. ubiegania się o uprawnienia budowlane w **dwóch etapach**:

- **Postępowanie kwalifikacyjne - kwalifikowanie wykształcenia i praktyki zawodowej**
- **Postępowanie egzaminacyjne - egzamin ze znajomości procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej**
 - 1. część pisemna – przeprowadzana w formie testu**
 - 2. część ustna**

Egzamin jest przeprowadzany dwa razy w roku



Podstawa prawna nadawania uprawnień:

- ustawa z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane – art. 12 do art. 15
- rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie



Ustawa Prawo budowlane

Uprawnienia budowlane udzielane są w specjalnościach:

- 1) architektonicznej** (nadawane przez Izbę Architektów)
- 2) konstrukcyjno-budowlanej**
- 3) inżynierskiej:**
 - a) mostowej
 - b) drogowej
 - c) kolejowej
 - d) hydrotechnicznej
 - e) wyburzeniowej
- 4) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:**
 - a) telekomunikacyjnych
 - b) ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 - c) elektrycznych i elektroenergetycznych



Ustawa Prawo budowlane

Uprawnienia budowlane w danej specjalności udzielane są:

- do projektowania
- do kierowania robotami budowlanymi
- łącznie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi



Ustawa Prawo budowlane

Uprawnienia budowlane w danej specjalności udzielane są w zakresie:

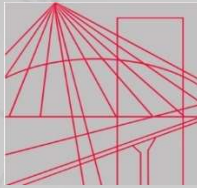
- **bez ograniczeń** – po kierunkach studiów odpowiednich
- **w ograniczonym zakresie** – po kierunkach studiów pokrewnych

Zakresy uprawnień budowlanych dla poszczególnej specjalności wymienione są w art. 15 ustawy Prawo budowlane

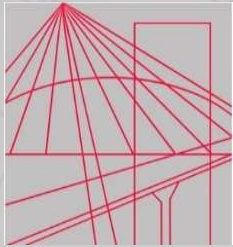
WYKAZ KIERUNKÓW STUDIÓW ODPOWIEDNICH LUB POKREWNYCH DLA DANEJ SPECJALNOŚCI

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	inżynieryjna mostowa	kierunek studiów w zakresie budownictwa	-
6	inżynieryjna 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, - melioracji, - budownictwa, - inżynierii środowiska, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie inżynierii wodnej lub inżynierii sanitarnej i wodnej	-



10	inżynierska wyburzeniowa	kierunki studiów w zakresie: - budownictwa, - górnictwa lub geologii, umożliwiający uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie eksploatacji złóż, - inżynierii wojskowej	-
11	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń	kierunki studiów w zakresie: - telekomunikacji, - elektrotechniki lub elektroniki lub elektroniki i telekomunikacji, umożliwiający uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie telekomunikacji, - miernictwa elektrycznego i telekomunikacji	-
12	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych w ograniczonym zakresie	kierunki studiów w zakresie: - telekomunikacji, - elektrotechniki lub elektroniki lub elektroniki i telekomunikacji, umożliwiający uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie telekomunikacji, - miernictwa elektrycznego i telekomunikacji	kierunki studiów w zakresie: - 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: - 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: - 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: - elektrotechniki, - inżynierii elektrycznej, - elektroenergetyki	-
16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w ograniczonym zakresie	kierunki studiów w zakresie: - elektrotechniki, - inżynierii elektrycznej, - elektroenergetyki	kierunki studiów w zakresie: - 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



Rozporządzenie o samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie

➤ Procedura ECTS

Stwierdzenie zgodności zakresu kierunku ukończonych studiów z kierunkiem studiów odpowiednim lub pokrewnym dla specjalności uprawnień budowlanych określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia następuje, jeżeli z suplementu do dyplomu albo zaświadczenia o przebiegu studiów wynika, że **nie mniej niż jedna trzecia programu studiów określonego w punktach ECTS**, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, lub liczbie godzin zajęć obejmowała zajęcia kształtujące wiedzę i umiejętności odnoszące się do zakresu kierunku studiów



Rozporządzenie o samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie

- Do praktyki zawodowej zalicza się praktykę odbytą **po ukończeniu trzeciego roku studiów wyższych**, potwierdzoną przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane i wpisaną na listę członków izby.

- **Opiekun praktyki zawodowej:**
 - Projektant
 - Kierownik budowy
 - Kierownik robót



Ustawa Prawo budowlane

- Art. 14 ust. 4 – **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 i wpisaną na listę członków izby, a w przypadku odbywania praktyki za granicą pod kierunkiem osoby posiadającej uprawnienia odpowiednie w danym kraju.
- **Zakres praktyki zawodowej powinien być zgodny z zakresem specjalności uprawnień budowlanych, o które ubiega się wnioskodawca.**



Rozporządzenie o samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie

- Do praktyki zawodowej na budowie zalicza się:
 - 1) wykonywanie czynności inspekcyjno-kontrolnych **w urzędach obsługujących organy nadzoru budowlanego;**
 - 2) pracę polegającą na wykonywaniu czynności na terenie budowy i obejmującą konieczność fachowej oceny zjawisk lub samodzielnego rozwiązywania zagadnień architektonicznych oraz techniczno-organizacyjnych wykonywaną **w urzędach obsługujących organy administracji rządowej albo jednostek samorządu terytorialnego, realizujących zadania zarządcy drogi publicznej;**
 - 3) **pracę u zarządcy infrastruktury kolejowej** lub w podmiocie odpowiedzialnym za utrzymanie infrastruktury kolejowej we właściwym stanie technicznym działającym na zlecenie zarządcy infrastruktury kolejowej, polegającą na wykonywaniu czynności na terenie budowy lub czynności inspekcyjno-kontrolnych i obejmującą konieczność fachowej oceny zjawisk, stanu technicznego budowli i urządzeń budowlanych lub samodzielnego rozwiązywania zagadnień architektonicznych oraz techniczno-organizacyjnych.
- **Dwa lata pracy przy wykonywaniu czynności, o których mowa w ust. 4, uznaje się za rok praktyki zawodowej na budowie.**



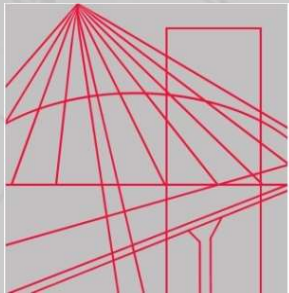
Rozporządzenie o samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie

ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ

- przy sporządzaniu projektów/na budowie

Wzór tabeli

Lp.	Nazwa zadania/obiektu 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) odbywanego praktykę (charakter wykonywanych czynności)	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką (pieczęć z numerem uprawnień budowlanych). Funkcja osoby kierującej praktyką pełniona na obiekcie (projektant/kierownik budowy/kierownik robót). Podpis
1					
2					



Ś L A S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ź Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Rozporządzenie o samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie

WZÓR

OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE ODBYCIE PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Ja, niżej podpisany(-na),

.....

(imię/imiona i nazwisko)

zamieszkały(-ła)

.....

(adres do korespondencji)

legitymujący(-ca) się dowodem osobistym

(seria i numer)

lub innym dokumentem potwierdzającym tożsamość*

(rodzaj i numer dokumentu)

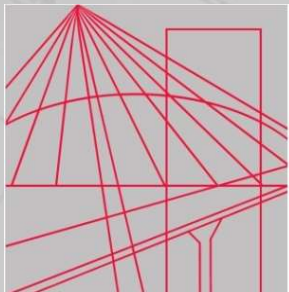
pełniący(-ca) samodzielną funkcję techniczną projektanta/kierownika budowy/kierownika robót*

.....

.....

.....

(nazwa obiektu budowlanego/rodzaj robót budowlanych)



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

Rozporządzenie o samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie

WZÓR cd.

oświadczam, że:

1) Pan/Pani ubiegający(-ca) się o uprawnienia budowlane
(imię/imiona 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



Rozporządzenie o samodzielnych funkcjach technicznych w budownictwie

WZÓR cd.

2) posiadam uprawnienia budowlane

.....

(specjalność i zakres posiadanych uprawnień budowlanych/rodzaj specjalizacji)

nr z dnia wydane przez

3) jestem członkiem Okręgowej Izby (nazwa właściwej okręgowej izby)

Architektów/Inżynierów Budownictwa w 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 2013 r. poz. 1409, 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.

.....

(miejscowość, data i podpis składającego oświadczenie)

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.



Ustawa Prawo budowlane

➤ **Wymagane okresy praktyki zawodowej – art. 14**

Przykład:

inż. odpowiedniego kierunku – ukończone studia na kierunku I stopnia

- do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń – 3 lata praktyki wykonawczej
- do projektowania w ograniczonym zakresie – 1 rok praktyki projektowej i 1 rok wykonawczej

mgr inż. odpowiedniego kierunku – ukończone studia na kierunku II stopnia

- do kierowania robotami bez ograniczeń – 1,5 roku praktyki wykonawczej
- do projektowania bez ograniczeń – 1 rok praktyki projektowej i 1 rok wykonawczej
- do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń - 1 rok praktyki projektowej i 1,5 roku praktyki wykonawczej



Wskazówka praktyczna:

- **Szczegółowy program egzaminów na uprawnienia budowlane**
- **Wykaz przepisów i obowiązujący zakres ich znajomości na uprawnienia budowlane**
 - **przykładowe pytania KKK**

można pobrać na stronie:

www.piib.org.pl/organy/krajowa-komisja-kwalifikacyjna/egzaminy



**Biuro Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
(Katowice, ul. Adama 1 b)**

**Czynne w godzinach:
poniedziałek; wtorek, środa, piątek
w godz. 9.00 - 15.00
czwartek w godz. 11.00 - 18.00**

e-mail: uprawnienia@slk.piib.org.pl

Szczegółowe informacje można uzyskać na stronie:

<https://slk.piib.org.pl/index.php/dla-kandydatow/uprawnienia-budowlane-komisja-kwalifikacyjna-2>