

# LOKALNA INFORMACJA O ZAWODZIE

## Inżynier budownictwa - budownictwo ogólne

### Zadania zawodowe i profil kompetencyjny

Inżynier budownictwa - budownictwo ogólne<sup>1</sup> prowadzi badania, doradza i wykonuje projekty budowlane obiektów budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowego; kieruje budową nowych obiektów oraz konserwacją, remontami i modernizacją obiektów istniejących; prowadzi badania i doradztwo w zakresie nowych technologii i materiałów budowlanych.

Więcej o zadaniach w tym zawodzie.

### Profil kompetencyjny<sup>2</sup>

Kompetencje to całość wiedzy, umiejętności i postaw, które są niezbędne aby dany pracownik efektywnie wykonywał powierzone zadania. Kompetencje przejawiają się w zachowaniu i można zmierzyć ich poziom.

Dla grupy **Specjaliści nauk fizycznych, matematycznych i technicznych**<sup>3</sup>, w której zawód ten umieszczono określono 4 kompetencje<sup>4</sup>:

Zdolności analityczne  
i podejmowanie decyzji

Sumiennosc w dążeniu do rezultatów

Gotowość do podnoszenia kwalifikacji

Obsługa komputera  
i wykorzystanie Internetu

### Kształcenie i doskonalenie w zawodzie

Kwalifikacje dla zawodu można zdobyć podejmując kształcenie na studiach I stopnia, na kierunku **budownictwo**. Kierunek kształcenia oferuje 6 uczelni wyższych w województwie kujawsko – pomorskim:

<https://radon.nauka.gov.pl/dane/studia-prowadzone-na-okreslonym-kierunku>

Zawód **Inżynier budownictwa - budownictwo ogólne** zaliczany jest do profesji specjalistycznych. W ramach zawodu inżyniera w Polsce można wybrać jedną z czterech podstawowych specjalności uprawnień budowlanych:

- architektoniczną, po której otrzymuje się tytuł architekta,
- konstrukcyjno-budowlaną,
- inżynierską – w zakresie drogowym, hydrotechnicznym, mostowym, kolejowym lub wyburzeniowym,
- instalacyjną – w zakresie elektrycznym i elektroenergetycznym, telekomunikacyjnym lub ciepłym, wentylacyjnym, gazowym, wodociągowym i kanalizacyjnym.

Informację o zawodzie i innych specjalistycznych kwalifikacjach zawodowych można znaleźć pod adresem: <https://kierunkistudiow.pl/kierunki/225/budownictwo>.

### Możliwości i warunki zatrudnienia w krajach UE

Chcąc podjąć pracę jako inżynier budownictwa - budownictwo ogólne w jednym z krajów EOG, należy sprawdzić czy do wykonywania zawodu w danym państwie konieczne jest posiadanie konkretnego dyplomu otwierającego dostęp do tego zawodu czy zdanie specjalnych egzaminów np. państwowych lub rejestracja w organizacji zawodowej, co wiąże się z oficjalnym uznaniem kwalifikacji i doświadczenia zawodowego.

Aby sprawdzić, czy zawód jest regulowany należy skorzystać z wyszukiwarki na portalu „Twoja Europa” prowadzonym przez Komisję Europejską.

### Zapotrzebowanie na osoby z zawodem wg Europejskiego Portalu Mobilności Zawodowej:

[https://eures.europa.eu/living-and-working/labour-shortages-and-surpluses-europe\\_pl](https://eures.europa.eu/living-and-working/labour-shortages-and-surpluses-europe_pl)

**Chcesz dowiedzieć się więcej? Skontaktuj się z doradcą zawodowym z Centrum Poradnictwa Zawodowego.**



### Sytuacja zawodu na lokalnym rynku pracy w 2024 r.



#### Studenci i absolwenci budownictwa ogólnego



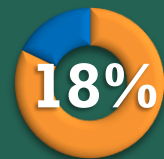
51 bezrobotnych inżynierów budownictwa ogólnego w urzędach pracy



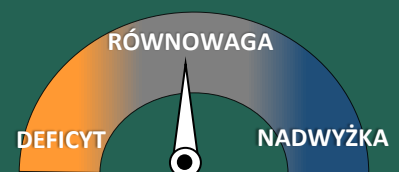
31 ofert z urzędu pracy



Udział absolwentów w liczbie bezrobotnych



Dla grupy „Inżynierowie budownictwa” w województwie **prognoszona jest równowaga popytu i podaży** pracowników.



<sup>1</sup> Dz. U. z 2025, poz. 1534

<sup>2</sup> NBK Narzędzie do badania kompetencji. Podręcznik dla doradców zawodowych, Warszawa 2014 r.

<sup>3</sup> Dz. U. z 2025, poz. 1534

<sup>4</sup> Zestaw kompetencji może się różnić od podanych kompetencji, w zależności od wymagań pracodawcy w konkretnym zawodzie i na konkretnym stanowisku. Różnicowane będzie również natężenie każdej z kompetencji.

