



Wyższa Szkoła  
Kształcenia  
Zawodowego



## Studia podyplomowe online "Budownictwo" Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego (WSKZ)

Numer usługi 2023/12/01/43089/2028920

- 📍 zdalna
- 📄 Studia podyplomowe
- 🕒 318 h
- 📅 26.02.2024 do 23.02.2025

3 599,00 PLN brutto  
3 599,00 PLN netto  
11,32 PLN brutto/h  
11,32 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Budownictwo i projektowanie  |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Studia adresowane są do absolwentów studiów wyższych w tym w szczególności do osób zainteresowanych pogłębieniem wiedzy związanej z budownictwem. |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 1   |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 100   |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | zdalna  |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 318   |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)                 |
| <b>Zakres uprawnień</b>                | Studia podyplomowe  |

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem kierunku jest zaznajomienie słuchacza z zagadnieniami związanymi z obszarem budownictwa. Kierunek pozwala na zdobycie wiedzy i umiejętności między innymi z zakresu prawa budowlanego oraz podstaw budownictwa, jak również porusza zagadnienia dotyczące sporządzania dokumentacji czy kosztorysów.

## Efekty uczenia się

Po ukończeniu studiów podyplomowych słuchacz posiada wiedzę z zakresu **budownictwa**:

- nabywa wiedzę w zakresie prawa budowlanego
- zyskuje kompetencje z obszaru budownictwa ogólnego
- definiuje bezpieczeństwo i higienę pracy w budownictwie
- nabywa umiejętności z zakresu rysunku technicznego
- uzyskuje umiejętność w obrzarze komputerowego wspomaganie projektowania budowlanego
- zna wytrzymałość materiałów
- charakteryzuje materiały budowlane
- nabywa wiedzę w zakresie konstrukcji betonowych i metalowych
- zyskuje umiejętności z zakresu fundamentowania
- poznaje mechanikę ogólną
- zna zagadnienia z geodezji
- definiuje ekonomikę budownictwa
- organizuje proces produkcji budowlanej i kierowanie procesami inwestycyjnymi

## Sposób weryfikacji efektów uczenia się

- Teoretyczne testy cząstkowo
- Teoretyczny test generalny
- Praca dyplomowa

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

## Program

Tematyka zajęć prowadzonych na studiach podyplomowych **Budownictwo**:

- Prawo budowlane
- Budownictwo ogólne
- Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie
- Rysunek techniczny
- Komputerowe wspomaganie projektowania budowlanego
- Wytrzymałość materiałów
- Materiały budowlane
- Konstrukcje betonowe
- Konstrukcje metalowe
- Fundamentowanie
- Mechanika ogólna
- Geodezja
- Ekonomika budownictwa
- Organizacja produkcji budowlanej i kierowanie procesami inwestycyjnymi

Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w harmonogramie studiów podyplomowych.

Czas trwania studiów to **318h**

Forma studiów podyplomowych: on line / z wykorzystaniem metod kształcenia on line.

Wybrane studia podyplomowe umożliwiają uzyskanie co najmniej 30 punktów ECTS.

# Cennik

## Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 599,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 3 599,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 11,32 PLN    |
| Koszt osobogodziny netto                  | 11,32 PLN    |

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dostępne w formie elektronicznej na indywidualnym koncie w panelu kursanta, w tym:

- e-podręczniki,
- materiały wideo,
- materiały audio.

### Warunki uczestnictwa

- Kandydat musi posiadać wykształcenie wyższe: licencjat, inżynier, magister
- Kandydat musi utworzyć indywidualne konto słuchacza na stronie WSKZ

## Warunki techniczne

Uczestnik realizuje studia podyplomowe na innowacyjnej platformie dydaktycznej:  
<https://studia-online.pl>

Słuchacz dostaje indywidualny dostęp do materiałów dydaktycznych poprzez zalogowanie się na indywidualnym koncie

Słuchacz powinien posiadać komputer PC lub inne urządzenie, które odtwarza poprawnie dźwięk w formacie MP3 oraz posiada rozdzielczość ekranu w poziomie nie mniejszą niż 1100 pixeli.

Do prawidłowej funkcjonalności platformy wymagana jest jedna z najnowszych wersji przeglądarek: Internet Explorer, Mozilla Firefox lub Google Chrome. Ponadto przeglądarka powinna obsługiwać JavaScript oraz akceptować dane zapisywane w plikach Cookie.

## Kontakt

Agata Noczyńska



**E-mail** [dotacje@studia-online.pl](mailto:dotacje@studia-online.pl)

**Telefon** (+48) 226 020 110