

Inżynieria zarządzania inwestycjami budowlanymi

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • 7 semestrów

Miasto: Gdańsk



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **zarządzania procesem inwestycyjnym** w budownictwie, od planowania i projektowania po realizację i eksploatację obiektów budowlanych.
- Opanujesz **analizę kosztów i zarządzanie ryzykiem**, co pozwoli Ci podejmować trafne decyzje na każdym etapie realizacji projektów budowlanych.
- Poznasz **nowoczesne technologie informatyczne**, wspierające zarządzanie inwestycjami oraz analizę danych, co zwiększy efektywność Twojej pracy.
- Zdobędziesz wiedzę z zakresu **planowania przestrzennego, urbanistyki i technologii budowy**, co umożliwi Ci efektywne planowanie oraz realizację inwestycji budowlanych.
- Nauczysz się **zarządzać zasobami ludzkimi i komunikacją w projektach**, co pozwoli Ci skutecznie kierować zespołami i dbać o realizację założonych celów.
- Poznasz zasady **eksploatacji i utrzymania nieruchomości**, co przygotuje Cię do kompleksowego zarządzania obiektami budowlanymi po ich realizacji.

Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako specjalista ds. inwestycji budowlanych**, nadzorując procesy projektowe i realizacyjne. Twoje zadania obejmą planowanie, zarządzanie ryzykiem i kosztami.
- **Zostań pracownikiem biura projektowego**, opracowując dokumentację techniczną i koordynując projekty budowlane. Twoja wiedza wspomogą skuteczne wdrożenie inwestycji.
- **Bądź specjalistą w firmie deweloperskiej**, zarządzając budową obiektów mieszkaniowych i komercyjnych. Wykorzystasz swoje umiejętności organizacji i komunikacji.
- **Zatrudnij się w instytucji finansowej**, analizując koszty i efektywność inwestycji budowlanych. Twoje decyzje wpłyną na sukces realizacji projektów infrastrukturalnych.
- **Pracuj w urzędzie administracji publicznej**, planując i realizując inwestycje infrastrukturalne. Twoje kompetencje wspomogą rozwój lokalnej społeczności i gospodarki.
- **Zostań specjalistą w firmie doradczej**, oferując wsparcie w analizach kosztów i zarządzaniu projektami budowlanymi. Twoje rekomendacje zoptymalizują działania klientów.

Program studiów

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.



- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Stáže i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Projektowanie inżynierskie
- Rysunek techniczny i geometria wykreślna
- Grafika inżynierska
- Mechanika i wytrzymałość materiałów
- Narzędzia office w praktyce inżynierskiej
- Efektywność energetyczna budynków
- Zarządzanie projektami
- Marketing i PR w inżynierii zarządzania
- Komputerowo wsparte planowanie produkcji (MRP, ERP)
- Finanse i biznesplan dla inżynierów
- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Modelowanie symulacyjne oraz modelowanie procesów (BPMN)

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Dokumentacja techniczna w budowlanym procesie inwestycyjnym
- Inżynieria materiałowa w budownictwie
- Podstawy projektowania budowlanego
- Zarządzanie inwestycyjnymi projektami budowlanymi
- Projekt techniczno-organizacyjny w budownictwie
- Systemy zarządzania i utrzymania nieruchomości
- Planowanie przestrzenne i urbanistyka
- Nadzór i realizacja procesu budowlanego



Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (po 120 godzin w semestrach 2 i 3).

Na studiach niestacjonarnych:

- 90 godzin nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze (łącznie 180).

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich, inżynierskich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

Sposób zaliczenia studiów

Nie będziesz pisać tradycyjnej pracy inżynierskiej. Zamiast tego, przez dwa semestry będziesz pracować w zespole nad **realnym projektem dla konkretnego podmiotu**, rozwiązując praktyczne problemy w ramach przedmiotu **Projekt wdrożeniowy**.

Studia zakończą się **egzaminem**, podczas którego odpowiesz na **trzy pytania** związane z tematyką studiów.

Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem **studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich)** na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z programu Very Important Student (VIS) i studiować w pierwszym semestrze nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)



Ceny

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.