



UNIWERSYTET WSB **MERITO**
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej
Wyższa Szkoła
Bankowa

Zarządzanie inwestycjami budowlanymi

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski

Miasto: Chorzów/Katowice



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się opracowywać założenia dla **przedsięwzięć budowlanych**, co pozwoli Ci skutecznie zarządzać projektami inwestycyjnymi.
- Poznasz metody pozyskiwania **dokumentów prawnych i decyzji**, które są niezbędne do rozpoczęcia realizacji inwestycji.
- Dowiesz się, jak współpracować z **wiarygodnymi wykonawcami projektów i robót budowlanych**, co zwiększy skuteczność realizacji inwestycji.
- Opanujesz zarządzanie finansowaniem **projektów budowlanych**, co przygotuje Cię do pracy w sektorze inwestycji infrastrukturalnych.
- Poznasz techniki **kontroli kosztów, jakości i terminów**, co zapewni zgodność realizacji z planem.
- Dowiesz się, jak współdziałać z **wykonawcami i kontrolować zakres rzeczowy**, aby zagwarantować efektywne i zgodne z założeniami zakończenie inwestycji.

Praca dla Ciebie

- Jako **reprezentant inwestora**, będziesz zarządzać projektami budowlanymi od planowania po zakończenie inwestycji.
- Pracując jako **inspektor**, będziesz kontrolować jakość i zgodność realizacji projektów budowlanych z przepisami.
- Możesz zostać **doradcą rynku nieruchomości**, oferując usługi analizy i oceny projektów inwestycyjnych.
- Jako **kierownik ds. realizacji inwestycji**, będziesz odpowiedzialny za terminowe i budżetowe wykonanie projektów.
- Możesz rozwijać się jako **koordynator inwestycji budowlanych**, dbając o sprawny przepływ informacji między uczestnikami projektu.
- Praca jako **lider zespołu budowlanego** pozwoli Ci nadzorować realizację projektów budowlanych na różnych etapach.

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.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Zarządzanie zasobami ludzkimi
- Zarządzanie produkcją i usługami
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Podstawy logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw
- Matematyka dla inżynierów
- Statystyka z elementami badań operacyjnych
- Podstawy ekonomii
- Rachunkowość dla inżynierów
- Finanse
- Podstawy prawa
- Fizyka
- Towaroznawstwo

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Ekonomia i organizacja procesu inwestycyjnego
- Systemy informacji przestrzennej
- Podstawy budownictwa
- Projektowanie architektoniczne i urbanistyczne
- Dokumentacja procesu budowlanego
- Zarządzanie i kontrola przedsięwzięcia budowlanego
- Studium przypadku z zakresu specjalności zarządzanie inwestycjami budowlanymi cz. I
- Studium przypadku z zakresu specjalności zarządzanie inwestycjami budowlanymi cz. II



Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 360 godzin nauki języka obcego (90 godz. na semestr) od 1 do 4 semestru.

Na studiach niestacjonarnych:

- 90 godzin nauki jednego języka obcego (45 godz. na semestr) w 3 i 4 semestrze.

Do wyboru: j. angielski, j. niemiecki, j. hiszpański.

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich i inżynierskich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk** (24 tygodnie), 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 przedmiotów

Tworzysz w zespole projekt dyplomowy, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. by uzyskać tytuł inżyniera, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Zasady rekrutacji

- Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających 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 pierwszy semestr nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, 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.

Wykładowcy

dr inż. Arkadiusz Halama

- Specjalizuje się w badaniach nad efektywnością inwestycji w odnawialne źródła energii oraz w gospodarce wodnej, łącząc wiedzę ekonomiczną z praktycznym podejściem do zrównoważonego rozwoju.
- Doświadczony ekspert w ocenach efektywności energetycznej oraz opracowaniach środowiskowych. Łączy wiedzę specjalistyczną z praktyką, wspierając projekty zrównoważonego rozwoju.
- Autor licznych publikacji naukowych, opinii i opracowań środowiskowych, w których łączy wiedzę ekspercką z praktycznym podejściem do zagadnień związanych z ochroną środowiska.
- Posiada uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków (nr MI/ŚE/469/2009), potwierdzające jego kompetencje w zakresie efektywności energetycznej.

mgr inż. Edyta Nyczak

- Mgr inż. budownictwa z wieloletnim doświadczeniem jako kierownik budowy. Od kilkunastu lat związana z branżą budownictwa, nieruchomości, prawa i rachunkowości, łącząc wiedzę z praktyką.
- Rzeczoznawca majątkowy specjalizujący się w wycenie nieruchomości, ruchomości, maszyn i urządzeń, a także przedsiębiorstw i obiektów budowlanych, z bogatym doświadczeniem eksperckim.
- Wpisana na listę biegłych sądowych oraz biegłych skarbowych, gdzie wykorzystuje swoją wiedzę i doświadczenie, wspierając procesy orzecznicze oraz postępowania w sprawach gospodarczych i podatkowych.
- Posiada bogate doświadczenie praktyczne. Systematycznie współpracuje z sądami, urzędami skarbowymi, syndykami mas upadłości, prokuraturą i policją, uczestnicząc w różnego rodzaju postępowaniach.

dr Marek Wróbel

- Specjalizuję się w logistyce i zarządzaniu procesami. Optymalizuję łańcuchy dostaw, projektuję procesy logistyczne, wykorzystuję BPMN, ERP, łącząc praktykę z dydaktyką.
- Ekspert w logistyce i zarządzaniu z 30-letnim doświadczeniem, łączący praktykę menedżerską z nauką. Specjalista we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań i projektów rozwojowych.
- Analiza danych, modelowanie procesów, optymalizacja i projektowanie systemów logistycznych;



doświadczenie praktyczne wykorzystywane w procesie nauczania.

- Wieloletnie doświadczenie praktyczne w zarządzaniu dużymi zespołami, udział w projektach badawczych i wdrożeniach.

dr inż. Michalina Kulesza

- Interesuje się wykorzystaniem metod ilościowych w różnych obszarach zarządzania.
- Prowadzi przedmioty z zakresu metod ilościowych i zarządzania.
- Doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu.
- Posiada doświadczenie w zakresie analizy danych ilościowych.

mgr Katarzyna Ostrowska

- Radca prawny, zawodowo zajmuje się obsługą prawną jednostek administracji rządowej i samorządowej, praktyk specjalista z zakresu orzecznictwa administracyjnego.
- Od 2011 r. prowadzi cyklicznie wykłady dla aplikantów radcowskich w Okręgowej Izbie Radców Prawnych w Opolu, wykładowca Uniwersytetu WSB Merito Chorzów, trener z zakresu prawa administracyjnego.

dr Radosław Cyran

- Specjalista w obszarze efektywności zarządzania zasobami mieszkaniowymi, potencjału rozwoju lokalnych rynków nieruchomości oraz polityki mieszkaniowej.
- Członek Komisji Studiów nad Przyszłością Górnego Śląska Polskiej Akademii Nauk - Oddział w Katowicach.
- Autor ekspertyz związanych z instrumentami polityki mieszkaniowej, lider projektów strategicznych na rzecz rozwoju mieszkalnictwa, restrukturyzacji zarządzania nieruchomościami.
- Na Uniwersytecie WSB Merito w Chorzowie prowadzi zajęcia m.in. z zarządzania nieruchomościami, ekonomiki czy organizacji procesu inwestycyjnego.