

Inżynieria zarządzania

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Warszawa



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **analizować procesy** w organizacji i identyfikować obszary wymagające usprawnień
- Nauczysz się **podejmować decyzje w oparciu o dane**, modele procesowe i wyniki analiz
- Zrozumiesz, jak **łączyć technologię, ludzi i procesy** w zarządzaniu działaniem organizacji
- Nauczysz się **projektować rozwiązania** zwiększające efektywność działania organizacji
- **Rozwiniesz myślenie procesowe i systemowe** w kontekście zarządzania przedsiębiorstwem
- Poznasz **zasady funkcjonowania organizacji w warunkach transformacji cyfrowej**

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

Wybrane zajęcia kierunkowe:

- Badania operacyjne – metody optymalizacyjne
- Maszynoznawstwo z elementami robotyki
- Podstawy automatyki
- Systemy informatyczne CRM i ERP
- Zarządzanie procesowe i projektowanie procesów
- Zarządzanie projektami



Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Lider w obszarze produkcyjnym i usługowym
- Logistyczne determinanty zrównoważonego rozwoju
- Modelowanie, analiza i doskonalenie procesów
- Systemy i procesy logistyczne w przedsiębiorstwie
- Zarządzanie innowacjami i transferem technologii
- Zarządzanie logistyką w przedsiębiorstwie

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 120 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) od 1-4 semestru.

Forma realizacji:

wszystkie zajęcia prowadzone są w formie stacjonarnej z lektorem.

Na studiach niestacjonarnych:

- 120 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) od 1-4 semestru.

Forma realizacji:

- 16 godzin zajęć w sali z lektorem (zjazdy)
- 14 godzin realizowanych w formule e-learningowej

Do wyboru: angielski, niemiecki, hiszpański.

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich 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 studiów

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 licencjata, taki projekt musisz **obronić przed komisją**. To Ty **wyznaczasz kierunek swojego projektu!**

Partnerzy kierunku



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,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

Na studiach I stopnia możesz skorzystać z:

- Programu Very Important Student (VIS): **100% zniżki na czesne w pierwszym semestrze,**
- **50% zniżki na czesne na drugi kierunek studiów.**
- **stypendiów dostępnych również na uczelniach publicznych**, m.in. naukowych, sportowych oraz **stypendium Erasmus+.**
- **elastycznego systemu opłat czesnego**, który pozwala wybrać dogodną liczbę rat.

[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	385 zł 625 zł (12 x 385 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 380zł	1 rok	485 zł 725 zł (12 x 485 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 480zł
2 rok	725 zł (12 x 725 zł)	2 rok	725 zł (12 x 725 zł)
3 rok	835 zł (12 x 835 zł)	3 rok	725 zł (12 x 725 zł)
4 rok	1020 zł (5 x 1020 zł)	4 rok	855 zł (5 x 855 zł)
Studia niestacjonarne			



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	551 zł 625 zł (12 x 551 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 546zł	1 rok	651 zł 725 zł (12 x 651 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 646zł
2 rok	725 zł (12 x 725 zł)	2 rok	725 zł (12 x 725 zł)
3 rok	835 zł (12 x 835 zł)	3 rok	725 zł (12 x 725 zł)
4 rok	1020 zł (5 x 1020 zł)	4 rok	855 zł (5 x 855 zł)

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	351 zł 625 zł (12 x 351 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 346zł	1 rok	451 zł 725 zł (12 x 451 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 446zł
2 rok	725 zł (12 x 725 zł)	2 rok	725 zł (12 x 725 zł)
3 rok	835 zł (12 x 835 zł)	3 rok	725 zł (12 x 725 zł)
4 rok	1020 zł (5 x 1020 zł)	4 rok	855 zł (5 x 855 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	518 zł 625 zł (12 x 518 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 513zł	1 rok	618 zł 725 zł (12 x 618 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 613zł
2 rok	725 zł (12 x 725 zł)	2 rok	725 zł (12 x 725 zł)
3 rok	835 zł (12 x 835 zł)	3 rok	725 zł (12 x 725 zł)
4 rok	1020 zł (5 x 1020 zł)	4 rok	855 zł (5 x 855 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	485 zł 725 zł (12 x 485 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 480zł
2 rok	725 zł (12 x 725 zł)
3 rok	725 zł (12 x 725 zł)
4 rok	855 zł (5 x 855 zł)
Studia niestacjonarne	



Czesne równe	
1 rok	651 zł 725 zł (12 x 651 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 646zł
2 rok	725 zł (12 x 725 zł)
3 rok	725 zł (12 x 725 zł)
4 rok	855 zł (5 x 855 zł)

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.

Specjalności na kierunku Inżynieria zarządzania

Inżynieria zarządzania procesami produkcyjnymi

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Inżynieria zarządzania procesami logistycznymi

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Wykładowcy

dr Maryna Lassota

- Zakres jej zainteresowań naukowych obejmuje zarządzanie innowacjami, przedsiębiorczość oraz zastosowanie technologii, w tym sztucznej inteligencji, w rozwoju i praktyce biznesowej.
- Swoje doświadczenie zawodowe w obszarze zarządzania i przedsiębiorczości zdobywała w firmach z sektora FMCG na stanowiskach kierowniczych oraz w radach nadzorczych.
- Twórcza wielu skutecznych strategii biznesowych w sektorze FMCG oraz inspirujący lider transformacji cyfrowej, łączący doświadczenie menedżerskie z wizją rozwoju nowoczesnych organizacji.
- Wykłada w języku polskim i angielskim min: Technologie Informacyjne, Informacyjne Systemy w Zarządzaniu, Przedsiębiorczość, Digital Marketing, Marketing i Badania Rynku. Prowadzi seminaria dyplomowe.

dr Anna Kowalczyk

- Jej główne zainteresowania obejmują psychologię biznesu, marketing, logistykę i zarządzanie, które rozwija w kontekście praktycznych zastosowań w pracy i biznesie.
- Posiada kilkunastoletnie doświadczenie zawodowe, a także kilkuletnią praktykę dydaktyczną,



zdoływana podczas prowadzenia zajęć ze studentami.

- Ma bogaty dorobek publikacyjny, obejmujący zarówno artykuły krajowe, jak i prace o zasięgu międzynarodowym, które rozwijają jej działalność naukową.
- Systematycznie rozwija wiedzę w wymienionych wcześniej dyscyplinach naukowych, dbając o stałe poszerzanie kompetencji i aktualizowanie umiejętności.

dr Dominik Sieradzki

- Zainteresowania naukowe obejmują zagadnienia metodologiczne metody reprezentacyjnej, w szczególności optymalną alokację próby w losowaniu warstwowym.
- Obok działalności badawczo-dydaktycznej od 2017 roku pracuje w bankowości, zajmując się modelowaniem ryzyka kredytowego.
- Laureat konkursu Prezesa GUS na najlepszą pracę doktorską z zakresu statystyki w roku akademickim 2020/2021.
- W pracy zawodowej wykorzystuje narzędzia i środowiska: VBA, SQL, LaTeX, R oraz Python.