

Inżynieria zarządzania - studia inżynierskie

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Hybrydowe popołudniowo-weekendowe

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

Miasto: Poznań



Promocja!

Czy wiesz, że do **25 czerwca** możesz zyskać **zniżkę 2880 zł** wybierając studia **stacjonarne** lub **niestacjonarne popołudniowo-weekendowe**?

Dopasuj sposób realizacji studiów do siebie i skorzystaj z dodatkowej promocji w czesnym.

Hybrydowe studia oznaczają, że wykłady odbywają się online na platformie Teams a ćwiczenia w salach na uczelni.

Możesz wybrać:

- Studia **stacjonarne** hybrydowe: zajęcia odbywają się w dni robocze, zazwyczaj **3-4 dni w tygodniu**, co oznacza, że **weekendy pozostają wolne**
- Studia niestacjonarne **hybrydowe popołudniowo-weekendowe**: zajęcia odbywają się we wtorki i czwartki od godz. 17:30 na platformie Teams oraz w wybrane dni weekendowe (sobota lub niedziela) w murach uczelni.

Program

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

- Laboratorium inżynierskie
- Podstawy prawa
- Statystyka z elementami wnioskowania
- Matematyka I
- Matematyka II



- Podstawy zarządzania
- Ekonomia
- Komunikacja społeczna
- Metrologia
- Towaroznawstwo i materiałoznawstwo
- Zarządzanie projektami
- Zarządzanie jakością
- Podstawy logistyki
- Zarządzanie kapitałem ludzkim
- Grafika inżynierska
- Rachunkowość finansowa
- Inżynieria systemów z elementami analizy systemowej
- Finanse przedsiębiorstwa
- Projektowanie procesów
- Eksploatacja systemów technicznych
- Wprowadzenie do techniki
- Ergonomia
- Wytrzymałość materiałów

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Ekoinżynieria i ekoenergetyka
- Inżynieria jakości
- Inżynieria zarządzania procesami produkcji

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).

Na studiach niestacjonarnych:



- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, j. 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 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

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane	Czesne równe
Studia stacjonarne	



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	380 zł 620 zł (12 x 380 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 375zł	1 rok	480 zł 720 zł (12 x 480 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 475zł
2 rok	720 zł (12 x 720 zł)	2 rok	720 zł (12 x 720 zł)
3 rok	830 zł (12 x 830 zł)	3 rok	720 zł (12 x 720 zł)
4 rok	1020 zł (5 x 1020 zł)	4 rok	850 zł (5 x 850 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	380 zł 620 zł (12 x 380 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 375zł	1 rok	480 zł 720 zł (12 x 480 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 475zł
2 rok	720 zł (12 x 720 zł)	2 rok	720 zł (12 x 720 zł)
3 rok	830 zł (12 x 830 zł)	3 rok	720 zł (12 x 720 zł)
4 rok	1020 zł (5 x 1020 zł)	4 rok	850 zł (5 x 850 zł)

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	346 zł 620 zł (12 x 346 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 341zł	1 rok	446 zł 720 zł (12 x 446 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 441zł
2 rok	720 zł (12 x 720 zł)	2 rok	720 zł (12 x 720 zł)
3 rok	830 zł (12 x 830 zł)	3 rok	720 zł (12 x 720 zł)
4 rok	1020 zł (5 x 1020 zł)	4 rok	850 zł (5 x 850 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	346 zł 620 zł (12 x 346 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 341zł	1 rok	446 zł 720 zł (12 x 446 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 441zł
2 rok	720 zł (12 x 720 zł)	2 rok	720 zł (12 x 720 zł)
3 rok	830 zł (12 x 830 zł)	3 rok	720 zł (12 x 720 zł)
4 rok	1020 zł (5 x 1020 zł)	4 rok	850 zł (5 x 850 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe
Studia stacjonarne



Czesne równe	
1 rok	480 zł 720 zł (12 x 480 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 475zł
2 rok	720 zł (12 x 720 zł)
3 rok	720 zł (12 x 720 zł)
4 rok	850 zł (5 x 850 zł)
Studia niestacjonarne	
1 rok	480 zł 720 zł (12 x 480 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 475zł
2 rok	720 zł (12 x 720 zł)
3 rok	720 zł (12 x 720 zł)
4 rok	850 zł (5 x 850 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 - studia inżynierskie

Inżynieria jakości

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Hybrydowe popołudniowo-weekendowe

Ekoinżynieria i ekoenergetyka

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Hybrydowe popołudniowo-weekendowe

Inżynieria zarządzania procesami produkcji

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Hybrydowe popołudniowo-weekendowe

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Hybrydowe popołudniowo-weekendowe

Wykładowcy



dr Aleksandra Dewicka-Olszewska

- Prowadzi działania interdyscyplinarne, koncentrując się na ergonomii, bezpieczeństwie pracy oraz rozwiązaniach wpisujących się w koncepcję Przemysłu 4.0.
- Działalność naukowa koncentruje się na ergonomii w środowisku pracy, szczególnie w małych i średnich przedsiębiorstwach, z naciskiem na poprawę warunków i efektywności pracy.
- Zajmuje się innowacjami ergonomicznymi, tworząc zarówno praktyczne rozwiązania, jak i teoretyczne schematy poznawczo-ideowe wspierające rozwój ergonomii w środowisku pracy.
- W badaniach przedstawia m.in. wyniki dotyczące wdrażania działań ergonomicznych w polskich firmach oraz ich wpływu na modernizację maszyn i spełnianie norm jakościowych.

mgr inż. Przemysław Kozakiewicz

- Pasjonat nowych technologii, biorący udział m.in. w zaprojektowaniu laboratoriów (dla kilku podmiotów), prowadzeniu szkoleń z obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie.
- W ramach pracy zawodowej współtworzył laboratoria oraz prowadzi zajęcia w: laboratorium inżynierskim, laboratorium badania materiałów, laboratorium nowych technologii.
- Współautor, projektant i wykonawca stanowiska do pomiarów napięć międzyfazowych, stworzonego na potrzeby podmiotu zewnętrznego i dostosowanego do wymagań technicznych.
- Doświadczenie w wykorzystaniu nowych technologii w badaniach eyetrackingowych. Doświadczenie w wykorzystaniu technologii druku 3D.

Rafał Jabłoński

- Specjalizuje się w badaniach nad optymalizacją przewozów ładunkowych i systemów dystrybucyjnych oraz zastosowaniami telematyki, nowoczesnych technologii oraz AI w logistyce i transporcie.
- Doświadczony ekspert w projektowaniu i wdrażaniu kompleksowych projektów logistycznych i transportowych, a także w zarządzaniu centrami dystrybucyjnymi i opracowywaniu strategii przedsiębiorstw.
- Autor publikacji naukowych i popularnonaukowych z zakresu logistyki i transportu.
- Posiada biegłość w projektowaniu i inżynierii procesów, szczególnie w logistyce i zarządzaniu przedsiębiorstwem, a także w inżynierii promptu i optymalizacji narzędzi AI.

dr Paweł Płaczek

- Specjalizuje się w logice matematycznej, a w szczególności w logikach nieklasycznych.
- Doświadczony wykładowca dostosowujący nowoczesne metody nauczania do potrzeby nauk ścisłych.
- Autor publikacji naukowych z zakresu logik substrukturalnych. Z wyróżnieniem obronił rozprawę doktorską poświęconą rozszerzeniom rachunków Lambeka.



- Biegły w modelowaniu matematycznym i programowaniu, w tym programowaniu logicznym. Specjalizuje się także w tworzeniu aplikacji webowych wspierających różne obszary biznesu.