

# Inżynieria zarządzania

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

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

**Miasto:** Szczecin



## Czego się nauczysz?

- Nauczysz się wykorzystywać **narzędzia informatyczne**, takie jak AutoCAD czy SAP, wspierające zarządzanie projektami i modelowanie procesów biznesowych.
- Opanujesz **techniki analizy ekonomicznej** działań inżynierskich, co pozwoli Ci na optymalizację procesów i kontrolę kosztów.
- Poznasz **praktyczne metody doskonalenia procesów**, w tym Lean, Agile i narzędzia jak Kaizen, które zwiększają efektywność organizacyjną.
- Rozwiniiesz **kompetencje miękkie**, w tym umiejętności interpersonalne i zarządzania zespołem, cenione przez pracodawców w każdej branży.
- Dowiesz się, jak wdrażać **innowacyjne technologie produkcyjne**, w tym elementy Przemysłu 4.0 i rozwiązania z zakresu automatyzacji.
- Nauczysz się korzystać z **nowoczesnych symulacji**, takich jak Oculus czy Revas, przygotowujących do pracy w dynamicznych środowiskach.

## Praca dla Ciebie

- Znajdziesz zatrudnienie jako **specjalista ds. zarządzania procesami produkcyjnymi**, wspierając efektywność działań w zakładach przemysłowych.
- Możesz pracować w **firmach konsultingowych**, doradzając w zakresie optymalizacji procesów biznesowych i wdrażania narzędzi Lean Management.
- Rozwiniiesz karierę w **działach logistyki**, zarządzając przepływem towarów i optymalizując łańcuchy dostaw w międzynarodowych korporacjach.
- Praca w sektorze BHP pozwoli Ci na wdrażanie **standardów bezpieczeństwa** w różnych środowiskach pracy.
- Jako menedżer projektów inżynierskich będziesz nadzorować **wdrożenia innowacyjnych rozwiązań technologicznych**.
- Znajdziesz zatrudnienie w firmach IT, wykorzystując swoją **wiedzę z zakresu zarządzania i inżynierii** w projektach technologicznych.

## 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:**

- Ergonomia i bezpieczeństwo pracy
- Podstawy ekonomii
- Podstawy zarządzania
- Podstawy psychologii
- Podstawy prawa
- Finanse przedsiębiorstw
- Podstawy logistyki dla inżynierów
- Podstawy informatyki
- Zarządzanie projektami inżynierskimi
- Zarządzanie procesowe

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe:**

- Dokumentacja techniczna w budowlanym procesie inwestycyjnym
- Inżynieria materiałowa w budownictwie
- Podstawy projektowania budowlanego
- Zarządzanie inwestycyjnymi projektami budowlanymi

### **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.

## 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!

### 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

### Dla Kandydatów

Czesne stopniowane	Czesne równe
Studia stacjonarne	



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	<b>436 zł</b> <del>520 zł</del> (12 x 436 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 520zł	1 rok	<b>531 zł</b> <del>615 zł</del> (12 x 531 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 615zł
2 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)	2 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
3 rok	<b>725 zł</b> (12 x 725 zł)	3 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
4 rok	<b>900 zł</b> (5 x 900 zł)	4 rok	<b>725 zł</b> (5 x 725 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>436 zł</b> <del>520 zł</del> (12 x 436 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 520zł	1 rok	<b>531 zł</b> <del>615 zł</del> (12 x 531 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 615zł
2 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)	2 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
3 rok	<b>725 zł</b> (12 x 725 zł)	3 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
4 rok	<b>900 zł</b> (5 x 900 zł)	4 rok	<b>725 zł</b> (5 x 725 zł)

### Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>403 zł</b> <del>520 zł</del> (12 x 403 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 520zł	1 rok	<b>498 zł</b> <del>615 zł</del> (12 x 498 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 615zł
2 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)	2 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
3 rok	<b>725 zł</b> (12 x 725 zł)	3 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
4 rok	<b>900 zł</b> (5 x 900 zł)	4 rok	<b>725 zł</b> (5 x 725 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>403 zł</b> <del>520 zł</del> (12 x 403 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 520zł	1 rok	<b>498 zł</b> <del>615 zł</del> (12 x 498 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 615zł
2 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)	2 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
3 rok	<b>725 zł</b> (12 x 725 zł)	3 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
4 rok	<b>900 zł</b> (5 x 900 zł)	4 rok	<b>725 zł</b> (5 x 725 zł)

### Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe
Studia stacjonarne



<b>Czesne równe</b>	
1 rok	<b>531 zł</b> <del>615 zł</del> (12 x 531 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 615zł
2 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
3 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
4 rok	<b>725 zł</b> (5 x 725 zł)
<b>Studia niestacjonarne</b>	
1 rok	<b>531 zł</b> <del>615 zł</del> (12 x 531 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 615zł
2 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
3 rok	<b>615 zł</b> (12 x 615 zł)
4 rok	<b>725 zł</b> (5 x 725 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

Bezpieczeństwo i higiena pracy

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Inżynieria zarządzania jakością w produkcji i usługach

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Zarządzanie produktami i usługami energii zrównoważonej

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Inżynieria zarządzania procesami produkcyjnymi

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

## Wykładowcy

**mgr Krzysztof Kowalski**

- Specjalizuje się w zagadnieniach przywództwa, zarządzania sytuacyjnego oraz organizacyjnego,



koncentrując się na praktycznych aspektach kierowania zespołami i funkcjonowania instytucji.

- Wieloletni menedżer zespołów i organizacji, prowadzi własną działalność doradczą, szkoleniową, coachingową i mentoringową w obszarze zarządzania organizacjami oraz zarządzania jakością.
- Autor programów studiów podyplomowych Lean Management, Zarządzanie Jakością i Production Manager oraz współautor programu kierunku studiów wyższych Innowacje i rozwój produktu.
- Posiada kompetencje w zarządzaniu organizacjami i zespołami, komunikacji i wywieraniu wpływu, a także w zakresie zarządzania zmianą oraz wdrażania systemów zarządzania jakością.

### **dr Beata Milewska**

- Doktor nauk ekonomicznych, który łączy wiedzę teoretyczną z praktyką biznesową. Posiada doświadczenie w dydaktyce i działalności eksperckiej w obszarze ekonomii.
- Autorka i współautorka ponad pięćdziesięciu publikacji naukowych. Jej dorobek obejmuje prace z zakresu ekonomii i biznesu, łączące teorię z praktyką rynkową.
- Zainteresowania naukowe: logistyka, zarządzanie łańcuchem dostaw, zarządzanie jakością, zarządzanie produkcją, Lean Management, konkurencyjność przedsiębiorstw.
- Prowadzi badania naukowe w polskich przedsiębiorstwach, w szczególności w branży odzieżowej.