

# Inżynieria zarządzania jakością w produkcji i usługach

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

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

**Miasto:** Szczecin



## Czego się nauczysz?

- Poznasz najlepsze praktyki zarządzania jakością stosowane w **branżach motoryzacyjnej i medycznej**, co pozwoli Ci wdrażać skuteczne rozwiązania jakościowe.
- Dowiesz się, jak wdrażać **systemy zarządzania jakością w produkcji i usługach**, co zwiększy efektywność i konkurencyjność organizacji.
- Poznasz założenia **kompleksowego zarządzania jakością TQM**, co umożliwi Ci podejście systemowe do zarządzania procesami jakości.
- Zdobędziesz umiejętność tworzenia **instrukcji i procedur dla systemów zarządzania jakością**, co pozwoli Ci efektywnie dokumentować procesy.
- Nauczysz się wykorzystywać **statystyczne metody kontroli jakości, takie jak Six Sigma**, co pozwoli Ci minimalizować zmienność procesów.
- Opanujesz narzędzia jakości do **skutecznego i trwałego rozwiązywania problemów**, co zwiększy Twoją zdolność do rozwiązywania wyzwań organizacyjnych.

## Praca dla Ciebie

- Jako kierownik działu kontroli jakości będziesz odpowiedzialny za **utrzymanie wysokich standardów w procesach produkcyjnych**.
- Specjalista ds. zarządzania jakością może projektować i wdrażać **systemy zarządzania jakością w organizacjach produkcyjnych**.
- W roli audytora jakości będziesz monitorować i oceniać **zgodność procesów z międzynarodowymi normami ISO**.
- Jako kontroler jakości możesz przeprowadzać **analizy produktów oraz identyfikować obszary do poprawy**.
- Specjalista ds. zapewnienia jakości dba o **spełnienie wymagań jakościowych w całym cyklu produkcyjnym**.
- Inżynier jakości może wdrażać i nadzorować **procesy doskonalenia jakości w dynamicznych środowiskach produkcyjnych**.

## 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
- Projektowanie inżynierskie
- Rysunek techniczny i geometria wykreślna
- Grafika inżynierska
- **Szczegółowy program studiów na stronie BIP**

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe:**

- System Zarządzania Jakością ISO 9001
- Tworzenie planów kontroli - FMEA, SPC, Flow Chart
- Metody rozwiązywania problemów jakościowych
- Organizacja i zadania działu zarządzania jakością
- Statystyka w zarządzaniu jakością
- Cele i wskaźniki w zarządzaniu jakością
- Audit, certyfikacja i akredytacja



## 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 chesne.

[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.