

Inżynieria jakości i audytowania

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

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

Miasto: Gdańsk



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **projektować nowoczesne produkty** – od pomysłu, przez **prototyp i model 3D, po wdrożenie na rynek**.
- Zdobędziesz umiejętność **tworzenia i optymalizacji procesów produkcyjnych** w firmach przemysłowych i technologicznych.
- Nauczysz się wykorzystywać narzędzia cyfrowe, w tym **symulacje, analizę danych i elementy AI**.
- Zdobędziesz kompetencje **w zarządzaniu projektami technologicznymi oraz pracą zespołów**.
- Nauczysz się wdrażać **systemy jakości, prowadzić audyty jakości oraz identyfikować i minimalizować ryzyka jakościowe**.
- Zdobędziesz wiedzę o **zrównoważonym rozwoju, OZE oraz ocenie wpływu działalności na środowisko**.

Program studiów

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekt wdrożeniowy** – 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

- **Projektowanie produktu i dokumentacja techniczna**
Modelowanie 3D, rysunek inżynierski, dobór materiałów, projektowanie techniczne produktu.
- **Technologie i procesy produkcyjne**
Podstawy technologii produkcji, projektowanie i optymalizacja procesów, zarządzanie produkcją.
- **Analiza danych i systemy wspomaganie decyzji**
Statystyka, badania operacyjne, analiza biznesowa, systemy ERP.



- **Zarządzanie i ekonomika technologii**

Podstawy zarządzania, ekonomika inwestycji, strategie rozwoju organizacji, zarządzanie projektami.

- **Innowacje i transformacja cyfrowa**

Kreowanie innowacji, automatyzacja i robotyzacja, cyfrowa transformacja procesów.

- **Zrównoważony rozwój w inżynierii**

Inżynieria zrównoważonych systemów, strumień wartości w cyklu życia produktu, ekologia.

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Audytywanie systemów zarządzania jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem
- Audyt środowiskowy i zrównoważonego rozwoju
- Doskonalenie jakości w organizacji
- Laboratorium audytowe
- Narzędzia i techniki jakościowe
- Statystyczne sterowanie jakością
- Zarządzanie jakością w łańcuchu dostaw
- Zarządzanie ryzykiem jakościowym

Nauka języka obcego

- Rozwijanie specjalistycznej terminologii technicznej i biznesowej.
- Przygotowanie do pracy w międzynarodowych zespołach projektowych.
- Ćwiczenie prezentacji rozwiązań inżynierskich i komunikacji projektowej.

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (po 120 godzin w semestrach 2 i 3).

Na studiach niestacjonarnych:

- 90 godzin nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze (łącznie 180).

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

Nie będziesz pisać tradycyjnej pracy inżynierskiej. Zamiast tego, przez dwa semestry będziesz pracować w zespole nad **realnym projektem dla konkretnego podmiotu**, rozwiązując praktyczne problemy w ramach przedmiotu **Projekt wdrożeniowy**.

Studia zakończą się **egzaminem**, podczas którego odpowiesz na **trzy pytania** związane z tematyką studiów.

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

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.