

# Inżynier Bezpieczeństwa i Higieny Pracy

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

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

**Miasto:** Łódź



## Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz kompetencje inżynierskie w **zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy**, niezbędne w nowoczesnych przedsiębiorstwach.
- Poznasz **aktualne przepisy i wymogi dotyczące ergonomii pracy**, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Nauczysz się **identyfikować zagrożenia i oceniać ryzyko** w zarządzaniu procesami technologicznymi.
- Zrozumiesz, jak **przeprowadzać kontrolę bezpieczeństwa i higieny pracy**, dbając o zgodność z regulacjami.
- Dowiesz się, jak **definiować i minimalizować zagrożenia** występujące w transporcie, poprawiając efektywność działań.
- Opanujesz **wiedzę z zakresu ergonomii**, ekonomiki pracy oraz technicznego bezpieczeństwa.

## Praca dla Ciebie

- Pracujesz jako **specjalista ds. bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach przemysłowych**, zapewniając zgodność z normami BHP.
- Zatrudniasz się jako **pracownik kontroli bezpieczeństwa procesów produkcyjnych**, monitorując warunki pracy.
- Działasz jako **konsultant wdrażający nowe technologie**, poprawiając bezpieczeństwo w firmach.
- Prowadzisz **obowiązkowe szkolenia z zakresu BHP**, przekazując wiedzę pracownikom różnych branż.
- Świadczysz **usługi jako ekspert ds. BHP**, oferując audyty i doradztwo w zakresie bezpieczeństwa pracy.
- Rozwijasz swoją **karierę jako kierownik ds. bezpieczeństwa**, organizując i nadzorując działania w obszarze BHP.

## 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:**

- Podstawy psychologii,
- Zarządzanie zasobami ludzkimi,
- Zarządzanie projektami,
- Podstawy zarządzania strategicznego.
- Podstawy ekonomii,
- Finanse i rachunkowość,
- Zarządzanie finansami przedsiębiorstw,
- Grafika inżynierska,
- Podstawy projektowania inżynierskiego,
- Business intelligence,
- Systemy informatyczne CRM i ERP.
- Podstawy rysunku technicznego,
- Inżynieria materiałowa,
- Maszynoznawstwo, mechanika i wytrzymałość materiałów,
- Zarządzanie procesowe i projektowanie procesów.

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe:**

- Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy
- Systemy informatyczne w zarządzaniu BHP
- Systemy i normy zarządzania BHP
- Fizjologia i ergonomia pracy
- Analiza i ocena zagrożeń
- Bezpieczeństwo transportu



- Ochrona przeciwpożarowa i ratownictwo
- Elektrotechnika i zagrożenia elektryczne
- Zagrożenia i ochrona środowiska

## 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. rosyjski.

## 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

Egzamin polega na zaliczeniu studiów bez konieczności pisania tradycyjnej pracy dyplomowej. W zamian za to realizujesz projekt inżynierski w ramach wybranego przedmiotu – samodzielnie lub zespołowo rozwiązując konkretne, praktyczne zagadnienie związane z Twoim kierunkiem. Projekt oparty jest na analizie danych, wiedzy zdobytej podczas studiów i autorskich rozwiązaniach. Efekty swojej pracy prezentujesz przed komisją egzaminacyjną – to właśnie ten egzamin stanowi formę zakończenia studiów inżynierskich.

### 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,

### 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.



- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.  
[Dowiedz się więcej](#)

- Dodatkowo, 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.

## Wykładowcy