

Bezpieczeństwo i higiena pracy

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Szczecin



- Nauczysz się **zarządzać bezpieczeństwem i higieną pracy w firmie** — od analizy ryzyk po wdrażanie skutecznych rozwiązań BHP, które realnie chronią ludzi.
- Poznasz **systemy zarządzania ochroną środowiska**, dzięki czemu będziesz potrafił(-a) działać odpowiedzialnie i zgodnie z najnowszymi normami ekologicznymi.
- Dowiesz się, jak **udzielać pierwszej pomocy**, by umieć zareagować w sytuacji kryzysowej — to kompetencja, która ratuje zdrowie i życie.
- Ogarniasz temat **ergonomii i fizjologii pracy**, co pozwoli Ci projektować wygodne, bezpieczne miejsca pracy i dbać o zdrowie zespołu.
- Nauczysz się **czytać i stosować prawo pracy** w praktyce — zrozumiesz, jak chronić pracowników i firmę przed kosztownymi błędami.
- Zdobędziesz **praktyczne umiejętności z ochrony przeciwpożarowej** i poznasz narzędzia do audytu oraz analizy ryzyk zawodowych.

Praca dla Ciebie

- Zostaniesz inżynierem BHP w dużej firmie produkcyjnej, gdzie Twoim zadaniem będzie dbanie o to, by każdy pracownik wracał z pracy cały i zdrowy.
- Możesz pracować jako audytor środowiskowy, kontrolując, czy firmy działają w zgodzie z naturą, a przy tym wspierać je w tworzeniu eko-standardów.
- Sprawdzisz się jako specjalista ds. ochrony środowiska i BHP, który łączy wiedzę techniczną z troską o ludzi i planetę — i naprawę robi różnicę.
- Zdobędziesz pracę jako **inżynier pożarnictwa**, ucząc innych, jak radzić sobie w kryzysie, zapobiegając zagrożeniom i chronić życie przed ogniem.
- Możesz objąć stanowisko **starszego inspektora ds. BHP** w nowoczesnej organizacji i mieć realny wpływ na to, jak wygląda bezpieczeństwo w pracy.
- Otworzysz **własną działalność jako konsultant ds. systemów BHP i ochrony środowiska**, pomagając firmom wdrażać bezpieczne i odpowiedzialne rozwiązania.

Możliwość uzyskania certyfikacji

W ramach zajęć prowadzonych na tej specjalności będziesz mieć możliwość uzyskania **certyfikatu audytora systemów ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy**.

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:

- Technologia informacyjna dla inżynierów
- Metody i techniki efektywnej nauki
- Podstawy projektowania inżynierskiego
- Zarządzanie wiedzą w organizacji
- Zarządzanie procesowe
- Materiałoznawstwo i towaroznawstwo
- Podstawy mechaniki i automatyki
- Projektowanie i modelowanie procesów biznesowych
- Informatyka w zarządzaniu
- Metodyka projektu inżynierskiego
- Innowacyjność w inżynierii zarządzania

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Systemy zarządzania ochroną środowiska i bezpieczeństwem pracy
- Zadania pracowników służby BHP
- Elementy pomocy przedmedycznej
- Ergonomia i fizjologia pracy
- Aspekty ochrony środowiska związane z działalnością przedsiębiorstwa



- Psychologia pracy
- Ochrona przeciwpożarowa

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.

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



[Dowiedz się więcej](#)

ilu ratach chcesz opłacać czesne.
[Dowiedz się więcej](#)

Zapisy na studia: online, szybko i wygodnie

- Proces rekrutacji przejdiesz online.
- W każdej chwili sprawdzisz status rekrutacji oraz historię zapisów.
- W dowolnym momencie możesz dokończyć przerwany proces uzupełniania formularza rekrutacyjnego.

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.