



UNIWERSYTET WSB **MERITO**
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej
Wyższa Szkoła
Bankowa

Bezpieczeństwo i higiena pracy

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski

Miasto: Chorzów/Katowice



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się zarządzać **systemem BHP**, co pozwoli Ci skutecznie kontrolować bezpieczeństwo i higienę pracy w różnych środowiskach.
- Dowiesz się, jak **identyfikować zagrożenia w środowisku pracy**, co umożliwi Ci minimalizowanie ryzyka w miejscu pracy.
- Poznasz zasady prowadzenia **postępowań powypadkowych**, co pozwoli Ci profesjonalnie dokumentować i analizować wypadki w pracy.
- Będziesz potrafił przeprowadzać **szkolenia BHP**, co ułatwi wdrażanie pracowników w zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Zrozumiesz, jak dokonywać **ergonomicznych analiz stanowisk pracy**, co poprawi komfort i wydajność w miejscu pracy.
- Poznasz zasady zarządzania **odpadami w przedsiębiorstwach**, co przyczyni się do lepszego gospodarowania odpadami i ochrony środowiska.

Praca dla Ciebie

- Jako **inspektor ds. BHP**, będziesz odpowiadać za kontrolę przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwach.
- Pracując jako **koordynator ds. BHP**, będziesz zarządzać zespołami odpowiedzialnymi za wdrażanie systemów bezpieczeństwa.
- Możesz założyć **własną firmę doradczą BHP**, świadcząc usługi w zakresie szkoleń, doradztwa i nadzoru dla firm.
- Jako **specjalista ds. reagowania kryzysowego**, będziesz dbać o zarządzanie ryzykiem i sytuacjami awaryjnymi w organizacjach.
- Możesz rozwijać się jako **konsultant ds. ergonomii**, projektując ergonomiczne stanowiska pracy w firmach.
- Praca w **laboratoriach BHP** umożliwi Ci testowanie i wdrażanie nowoczesnych rozwiązań 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

- Zarządzanie zasobami ludzkimi
- Zarządzanie produkcją i usługami
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Podstawy logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw
- Matematyka dla inżynierów
- Statystyka z elementami badań operacyjnych
- Podstawy ekonomii
- Rachunkowość dla inżynierów
- Finanse
- Podstawy prawa
- Fizyka
- Towaroznawstwo

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- System zarządzania BHP
- Wypadki i choroby zawodowe
- Gotowość na sytuacje awaryjne
- Techniczne bezpieczeństwo pracy
- Ergonomia i fizjologia pracy
- Dydaktyka i metodyka prowadzenia szkoleń
- Studium przypadku z zakresu specjalności BHP cz. I
- Studium przypadku z zakresu specjalności BHP cz. II



Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 360 godzin nauki języka obcego (90 godz. na semestr) od 1 do 4 semestru.

Na studiach niestacjonarnych:

- 90 godzin nauki jednego języka obcego (45 godz. na semestr) w 3 i 4 semestrze.

Do wyboru: j. angielski, j. niemiecki, j. hiszpański.

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich i inżynierskich 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 inżyniera, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Zasady rekrutacji

- Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających 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 pierwszy semestr nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- 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

dr Adam Tworuszka

- Specjalizuje się w praktycznych aspektach zarządzania zasobami ludzkimi oraz funkcjonowania człowieka w organizacji, łącząc wiedzę teoretyczną z doświadczeniem praktycznym.
- Doświadczony specjalista w obszarze HR. Na co dzień współpracuje z kadrą kierowniczą jako konsultant, wspierając rozwój pracowników oraz skuteczne zarządzanie zespołami.
- Związany z branżą finansową, gdzie pełni rolę HR Business Partnera w jednej z największych organizacji w kraju. Wspiera rozwój pracowników i procesy zarządzania kadrami.
- Posiada kwalifikacje psychoterapeuty, ukończył całościowe 4 letnie szkolenie w nurcie Gestalt. Aktywnie pracuje jako psychoterapeuta w ramach swojej prywatnej działalności.

mgr Krzysztof Tomas

- Absolwent Uniwersytetu WSB Merito, zainteresowany zarządzaniem, bankowością i finansami w kontekście codziennym.
- Od ponad 15 lat związany z uczelnią w Chorzowie, prowadzi zajęcia z zarządzania, bankowości oraz finansów i rachunkowości.
- Praktyk w finansach, posiada doświadczenie w audycie i kontroli wewnętrznej, co wzbogaca jego kompetencje zawodowe.
- Specjalizuje się w przekazywaniu wiedzy teoretycznej i praktycznej, łącząc naukę z realiami rynku finansowego.

dr inż. Maciej Wolny

- Interesuje się wielokryterialnym podejmowaniem decyzji oraz zastosowaniem sztucznej inteligencji w analizie danych, koncentrując się na praktycznych rozwiązaniach wspierających biznes.
- Prowadzi zajęcia z analizy danych, badań operacyjnych, metod optymalizacji i statystyki, łącząc wiedzę teoretyczną z praktycznymi przykładami zastosowania w biznesie i nauce.
- Doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauki o zarządzaniu. Tytuł rozprawy: "Analiza wielokryterialnych dyskretnych problemów decyzyjnych kierowniczych w przedsiębiorstwie przemysłowym".
- Autor i współautor ponad stu publikacji naukowych, w których prezentuje wyniki badań oraz rozwiązania praktyczne, rozwijając wiedzę w obszarze swojej specjalizacji.



dr Marek Wróbel

- Specjalizuję się w logistyce i zarządzaniu procesami. Optymalizuję łańcuchy dostaw, projektuję procesy logistyczne, wykorzystuję BPMN, ERP, łącząc praktykę z dydaktyką.
- Ekspert w logistyce i zarządzaniu z 30-letnim doświadczeniem, łączący praktykę menedżerską z nauką. Specjalista we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań i projektów rozwojowych.
- Analiza danych, modelowanie procesów, optymalizacja i projektowanie systemów logistycznych; doświadczenie praktyczne wykorzystywane w procesie nauczania.
- Wieloletnie doświadczenie praktyczne w zarządzaniu dużymi zespołami, udział w projektach badawczych i wdrożeniach.

dr inż. Mariusz Wala

- Doktor nauk technicznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.
- Ukończył studia na ATH B-B na Wydziale Inżynierii Środowiska, Studia podyplomowe: WSZOP BHP i Systemy Zarządzania Bezpieczeństwem; Politechnika Śl. : Logistyka Transportu; Akademia WSB: MBA (z EY)
- Autor lub współautor kilkunastu publikacji naukowych, oraz rozdziału w książce Urban Ecology wyd. Elsevier
- Praktyk, od ponad 20 lat pełniący funkcje Dyrektora, Wiceprezesa Zarządu, Prezesa Zarządu w przedsiębiorstwach z branży transportowo-usługowej.

dr hab. inż. Aleksander Lisiecki, prof. PŚ

- Wykładowca, profesor PŚ, europejski inżynier EWE (European Welding Engineer), z-ca kierownika Katedry Spawalnictwa na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach.
- Współpracuje z TÜV Rheinland Polska w zakresie szkoleń oraz certyfikacji, Śląskim Centrum Szkoleniowym w Katowicach, jak i również Quantus Consulting, Constarde Consulting oraz Strategor.
- Brał udział w 17 projektach naukowych. Uczestniczył w 14 projektach badawczo-rozwojowych realizowanych przez przedsiębiorstwa w roli koordynatora lub eksperta.
- Jest autorem ponad 70 opinii opracowywanych na zlecenie podmiotów gospodarczych, w tym Polskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz autorem ekspertyz sądowych, również w roli biegłego sądowego.

mgr inż. Marek Ziemian

- Wieloletni praktyk transportu i logistyki. Biegły sądowy transportu drogowego z zakresu analizy prawnej zdarzeń w transporcie drogowym i spedycji.
- Jako instruktor ATiP organizuje, nadzoruje i prowadzi kursy z zakresu transportu drogowego.
- Zawodowy kierowca, doświadczenie zdobywał między innymi w prowadzeniu autokarów w ruchu



krajowym i międzynarodowym (Arriva North West, Liverpool Speak).

- Prowadzi zajęcia z Transportu drogowego w praktyce oraz Studium przypadku na specjalnościach Logistyka i spedycja międzynarodowa, Logistyka handlu i dystrybucji oraz Logistyka w organizacji.

mgr inż. Andrzej Federowicz

- Kierownik Centrum Szkoleń i Bezpieczeństwa Pracy TÜV AUSTRIA w Polsce.
- Audytor wiodący systemów zarządzania jakością i bezpieczeństwem (ISO 9001, SCC, SCP) jednostki notyfikowanej TÜV.
- Specjalizuje się w zarządzaniu bezpieczeństwem na projektach dużego ryzyka w branży energetycznej i rafineryjnej.