



UNIWERSYTET WSB **MERITO**
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej
Wyższa Szkoła
Bankowa

Logistyka w małych i średnich przedsiębiorstwach

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski

Miasto: Chorzów/Katowice



Czego się nauczysz?

- Poznasz procesy i techniki łańcuchów dostaw oraz nauczysz się **koordynować procesy zaopatrzenia**.
- Zdobędziesz wiedzę o zasadach organizacji i zarządzania **gospodarką magazynową** w nowoczesnych firmach.
- Nauczysz się stosować zasady zarządzania **zapasami i dystrybucją wytworzonych produktów**.
- Opanujesz organizację i zarządzanie logistyką w procesach **dystrybucyjnych**.
- Poznasz sposoby analizy procesów logistycznych i ich optymalizacji **pod kątem redukcji kosztów**.
- Dowiesz się, jak wykorzystać **profesjonalne narzędzia informatyczne** takie jak FlexSim czy SAP.

Praca dla Ciebie

- Możesz rozpocząć karierę jako **logistyk w dziale realizacji projektów**, wspierając wdrażanie rozwiązań.
- Znajdziesz zatrudnienie jako **specjalista ds. ekologii i recyklingu**, tworząc zrównoważone strategie.
- Możesz pracować jako **koordynator dostaw**, dbając o płynność procesów logistycznych.
- Będziesz mógł rozwijać się jako **specjalista ds. optymalizacji zapasów**, poprawiając efektywność firmy.
- Znajdziesz pracę jako **specjalista ds. zakupów i zaopatrzenia**, zarządzając strategicznymi decyzjami zakupowymi.
- Otworzą się przed Tobą możliwości jako **specjalista ds. łańcucha dostaw**, wprowadzając innowacje.

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:

- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Laboratorium systemów logistycznych
- Grafika inżynierska
- Statystyka z elementami badań operacyjnych
- Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw
- Infrastruktura logistyczna
- Podstawowe zagadnienia logistyki
- Zarządzanie przepływem materiałów (zaopatrzenie/produkcja/dystrybucja)
- Zarządzanie produkcją i usługami
- Technologia i ekonomika transportu
- Podstawy projektowania inżynierskiego
- Podstawy logistyki miejskiej

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Organizacja i zarządzanie w MŚP
- Systemy automatycznej identyfikacji towarów
- Projektowanie usług logistycznych
- Małe i średnie przedsiębiorstwa w łańcuchach dostaw
- Usługi logistyczne w działalności handlowej
- Eksploatacja technicznych systemów logistycznych
- Studium przypadku z zakresu specjalności cz. I
- Studium przypadku z zakresu specjalności 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 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

- 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.