



UNIWERSYTET WSB **MERITO**
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej
Wyższa Szkoła
Bankowa

Logistics and International Forwarding

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Chorzów/Katowice



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się projektować **usługi logistyczne**, co umożliwi Ci dostosowanie procesów do potrzeb klientów.
- Zdobędziesz umiejętność wykorzystania **technologii IT w procesach logistycznych**, co przyspieszy i zoptymalizuje Twoją pracę.
- Poznasz zasady **organizacji międzynarodowej bazy zaopatrzeniowej**, co przygotuje Cię do zarządzania globalnymi dostawami.
- Opanujesz organizowanie struktur **dystrybucji**, co zwiększy Twoje kompetencje w zakresie łańcucha dostaw.
- Nauczysz się zarządzać **transportem intermodalnym i flotą**, co otworzy przed Tobą możliwości w sektorze transportowym.

Praca dla Ciebie

- Jako **spedytor międzynarodowy**, będziesz zarządzać procesami transportowymi na skalę globalną.
- Pracując jako **koordynator projektów logistycznych**, będziesz odpowiedzialny za realizację złożonych operacji logistycznych.
- Jako **specjalista ds. łańcucha dostaw**, będziesz zapewniać zgodność działań transportowych z przepisami prawnymi.
- Możesz rozwijać się jako **kierownik działu logistyki**, zarządzając zespołami i optymalizując procesy w firmie.
- Praca w **obszarze planowania eksportu** umożliwi Ci rozwój kariery w firmach o międzynarodowym zasięgu.

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:

- Fundamentals of law
- Commodity science
- Diploma seminar
- Engineering graphics
- Finances
- Foreign language
- Fundamentals of communication
- Fundamentals of engineering design
- Fundamentals of information technology and office applications
- Fundamentals of logistics
- Fundamentals of management
- Fundamentals of marketing
- Fundamentals of sociology
- Fundamentals of urban transport
- Internship
- Introduction for diploma thesis
- Fundamentals of economics
- Labor market challenges
- Laboratory of logistic systems
- Logistic infrastructure
- Logistics and supply chain management
- Management of material flow (supply / production / distribution)
- Monographic lecture
- Normalization and quality management
- Occupational health and safety



Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Settlements in trade and international forwarding
- Transport infrastructure
- Designing logistic services
- International networks and logistic chains
- IT support for transport and international forwarding
- Domestic and international forwarding
- A special case study, part I
- A special case study, part 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: angielski, niemiecki, 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.