



UNIWERSYTET WSB **MERITO**
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej
Wyższa Szkoła
Bankowa

Logistyka transportu

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, jak zarządzać **spedycją krajową i międzynarodową** w dynamicznie zmieniającym się środowisku.
- Dowiesz się, jak efektywnie stosować **informatyczne narzędzia wspomagające transport i spedycję międzynarodową**.
- Zrozumiesz, jak wdrażać **innowacyjne rozwiązania ekologiczne** w transporcie.
- Nauczysz się, jak doskonalić **procesy technologiczne transportu drogowego**.
- Zdobędziesz umiejętność oceny małych i średnich przedsiębiorstw w **łańcuchach dostaw**.
- Poznasz przepisy dotyczące **uwarunkowań prawnych i ubezpieczeń w transporcie**.

Praca dla Ciebie

- Zdobędziesz kompetencje do pracy jako **spedytor** w firmach krajowych i międzynarodowych.
- Możesz pełnić rolę **kierownika działu transportu**, odpowiedzialnego za planowanie i realizację zleceń.
- Otworzą się przed Tobą możliwości jako **koordynator procesów transportowych** w dużych firmach logistycznych.
- Możesz zostać **doradcą ds. łańcucha dostaw**, wspierającym optymalizację procesów logistycznych.
- Będziesz mógł objąć stanowisko **specjalisty ds. importu i eksportu**, zarządzając przepływem towarów na rynkach międzynarodowych.
- Rozpoczniesz karierę jako **Transport Planner**, planując efektywne rozwiązania transportowe.

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 logistyki miejskiej
- Zarządzanie cyklem życia wyrobu i ekologii
- Matematyka dla inżynierów
- Towaroznawstwo

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Procesy technologiczne transportu drogowego
- Uwarunkowania prawne i ubezpieczenia w transporcie
- Innowacje i ekologia w transporcie
- Małe i średnie przedsiębiorstwa w łańcuchach dostaw
- Informatyczne wspomaganie transportu i spedycji międzynarodowej
- Spedycja krajowa i międzynarodowa
- 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.



Wykładowcy

mgr Beata Dudała

- Certyfikowany Coach ICI, coach systemowy, trener rozwoju osobistego, konsultant w zarządzaniu finansami, wykładowca w WSB MERITO w Chorzowie.
- Specjalizuje się w szkoleniach z zakresu komunikacji, asertywności, work-life balance, zarządzania stresem, zarządzania sobą w czasie i zarządzania zespołem a także z zakresu zarządzania finansami.
- Prowadzi szkolenia "Finanse dla niefinansistów", a także autorskie szkolenie z zakresu "Finansowe aspekty prowadzenia mikroprzedsiębiorstwa". Tworzy i wykorzystuje do pracy gry szkoleniowe.
- Prowadzi konsultacje w zakresie analizy kosztów, budżetowania, czy zarządzania płynnością finansową.

dr inż. Łukasz Kuczyński

- Doktor nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, specjalizujący się w nowoczesnych rozwiązaniach konstrukcyjnych oraz zastosowaniach mechaniki w praktyce inżynierskiej.
- Absolwent Wydziału Transportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz licznych studiów podyplomowych, które poszerzyły jego wiedzę i umiejętności w obszarze inżynierii, transportu i zarządzania.
- Zajmuje się problematyką spedycji, logistyki i inżynierii środków transportu, a także tematyką związaną techniką samochodową, wypadkami drogowymi i bezpieczeństwem w transporcie.
- Przedsiębiorca i praktyk z wieloletnim stażem, posiada bogate doświadczenie w branży transportowej i motoryzacyjnej. Doradza w zakresie bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych.

dr Robert Orpych

- Doktor nauk ekonomicznych, specjalność statystyka i ekonometria. Absolwent UE Katowice. Jego zainteresowania naukowe koncentrują się na tematyce szeroko rozumianej ekonomii, ubezpieczeń gospodarczych.
- Ekonomista i praktyk z wieloletnim doświadczeniem w kreowaniu i wdrażaniu instrumentów polityki gospodarczej ukierunkowanej na rozwój przedsiębiorstw. Ekspert i komentator ekonomiczny UWSB Merito.
- Doświadczenie zawodowe zdobywał w sektorze prywatnym i publicznym pełniąc funkcje zarządcze w m.in. Aerdo Group, Superpolisa, CTBS, CTBS Development, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego.
- Autor i menedżer projektów UE realizowanych na poziomie krajowym i europejskim w obszarze konkurencyjności i internacjonalizacji przedsiębiorstw oraz współpracy na linii biznes-nauka-samorząd.



dr hab. inż. Włodzimierz Kramarz

- Specjalizuję się w zastosowaniach informatyki w zarządzaniu przemysłem i w logistyce oraz w zastosowaniach modelowania symulacyjnego i systemów klasy ERP.
- Posiada wieloletnie doświadczenie w zarządzaniu firmami informatycznymi, produkcyjnymi i logistycznymi. Realizował liczne projekty IT w sektorze przemysłowym oraz administracji publicznej.
- Autor szeregu publikacji dotyczących odporności łańcucha dostaw w branży automotive, a także systemów informatycznych wspierających przygotowanie produkcji i zarządzanie przepływami materiałowymi.
- Posiada umiejętności modelowania symulacyjnego złożonych systemów logistycznych, opartych na różnych narzędziach informatycznych, wspierających analizę i optymalizację procesów.

dr Teresa Gądek-Hawlana

- Absolwentka Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, doktor nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse. Łączy przygotowanie akademickie z doświadczeniem badawczym i dydaktycznym.
- Specjalizuje się w badaniach nad bezpieczeństwem ruchu drogowego, koncentrując się na analizie czynników ryzyka oraz rozwiązaniach poprawiających jakość i kulturę transportu.
- Autorka licznych publikacji naukowych i podręczników dydaktycznych, w których łączy dorobek badawczy z doświadczeniem dydaktycznym, wspierając rozwój studentów i praktyków.
- Prowadzi zajęcia z takich przedmiotów jak ekonomika transportu, spedycja krajowa i międzynarodowa oraz technologie transportowe, łącząc wiedzę teoretyczną z praktyką branżową.