



UNIWERSYTET WSB **MERITO**
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej
Wyższa Szkoła
Bankowa

Menedżer TSL

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia inżynierskie • Od października • Polski

Miasto: Chorzów/Katowice



Czego się nauczysz?

- Zrozumiesz, jak efektywnie zarządzać **transportem, spedycją i logistyką (TSL)**, co pozwoli Ci realizować kluczowe zadania w branży TSL.
- Poznasz techniki **projektowania globalnych sieci i łańcuchów dostaw**, co przygotuje Cię do pracy na międzynarodowych rynkach.
- Nauczysz się wykorzystywać **nowoczesne koncepcje spedycji**, które usprawniają procesy transportowe w firmach.
- Opanujesz organizację **systemów transportu ładunków**, co zwiększy Twoje kompetencje w zarządzaniu logistyką.
- Dowiesz się, jak efektywnie planować **logistykę w ramach TSL**, uwzględniając potrzeby i wymagania klientów.
- Zyskasz praktyczne doświadczenie dzięki analizom przypadków i wdrażaniu strategii w branży **TSL rynków globalnych**.

Praca dla Ciebie

- Podejmiesz stanowisko **dyrektora ds. sieci dostaw**, zarządzając logistyką w przedsiębiorstwach międzynarodowych.
- Zostaniesz **menedżerem ds. dystrybucji**, odpowiedzialnym za organizację dostaw i kontrolę przepływu towarów.
- Pracując jako kierownik działu spedycji, zoptymalizujesz procesy transportowe zarówno w kraju, jak i za granicą.
- Znajdziesz zatrudnienie jako **specjalista międzynarodowych projektów TSL**, realizując globalne przedsięwzięcia.
- Obejmiesz stanowisko **koordynatora transportu ładunków**, wspierając firmy w poprawie efektywności logistyki.
- Zostaniesz ekspertem ds. **TSL rynków globalnych**, wprowadzając innowacyjne rozwiązania w międzynarodowych łańcuchach dostaw.

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 jakością usługi logistycznej
- Projektowanie łańcuchów dostaw i rozwiązań logistycznych
- Logistyka produkcji i dystrybucji
- Logistyka zaopatrzenia, magazynowania i transportu
- Informatyczne systemy wsparcia logistycznego
- CRM
- Społeczna odpowiedzialność biznesu
- Modelowanie procesów biznesowych
- Język obcy

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Prawo i ubezpieczenia w transporcie międzynarodowym
- Globalne sieci i łańcuchy dostaw
- Spedycja krajowa i międzynarodowa
- Gra strategiczna łańcuch dostaw
- Technologie transportu ładunków
- Studium przypadku z zakresu specjalności menadżera TSL
- Zaawansowane studium przypadku z zakresu specjalności menadżera TSL

Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim.
- To świetna okazja, aby rozwijać kompetencje językowe i zdobywać wiedzę w międzynarodowym kontekście.



Praktyki i staże

Praktyki zawodowe to ważny element studiów. Studenci studiów magisterskich realizują **480 godzin praktyk w całym toku studiów**, 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.

To kierunek dla osób, które:

- mają zdolności przywódcze i chciałyby w przyszłości zostać menedżerami,
- interesują się mechanizmami zarządzania logistycznego,
- są dobre w organizowaniu i planowaniu,
- mają analityczny umysł i dobrze radzą sobie z naukami ścisłymi,
- planują zarządzać logistyką, także na skalę globalną.

Zasady rekrutacji

- Studentem studiów II stopnia (magisterskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- 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 inż. Jarosław Kobryń, Menedżer kierunku

- Doktor nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn, inżynier oraz absolwent Politechniki Śląskiej. Łączy wiedzę akademicką z doświadczeniem w praktyce inżynierskiej.
- Od kilkunastu lat zarządza kierunkami inżynierskimi: logistyka i inżynieria zarządzania. Autor



programów studiów dla inżynierii zarządzania, logistyki II stopnia, logistyki dualnej i logistyki online.

- W ramach badań naukowych współpracował z firmami: Ścieki Polskie (opracowany projekt B+R), Grupa Azoty ZAK S.A. (założenia projektu B+R) oraz OBR BOSMAL w Bielsku-Białej (badania w Pracy Doktorskiej).
- Ekspert z zakresu zagadnień inżynierskich i systemowych w gospodarce, przemyśle oraz ochronie środowiska, między innymi w TVN (Dzień Dobry TVN), TVP (Panorama) czy Światowym Forum Miejskim WUF11.

dr inż. Łukasz Kuczyński

- Doktor nauk inżynieryjno-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.