



UNIWERSYTET WSB **MERITO**
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej
Wyższa Szkoła
Bankowa

Logistyka - dla inżynierów

STUDIA II STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia inżynierskie • Od października • Polski • W partnerstwie • 3 semestry

Miasto: Chorzów/Katowice



Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz kompetencje do zarządzania nowoczesnymi **systemami logistycznymi**, wykorzystując narzędzia SAP ERP, FlexSim.
- Nauczysz się projektowania **sieci i łańcuchów logistycznych**, odpowiadających na potrzeby globalnych rynków.
- Opanujesz techniki **optymalizacji procesów logistycznych**, zmniejszając koszty i poprawiając wydajność.
- Będziesz rozwijać umiejętności w zakresie **informatycznego wsparcia logistyki**, dostosowując technologie do wyzwań przyszłości.
- Poznasz nowoczesne podejścia do logistyki dzięki udziałowi w **grach strategicznych**, które symulują realne wyzwania branży TSL.
- Dzięki praktycznemu podejściu, nauczysz się kreować współczesną logistykę w ramach działalności w **Inżynierskim Kole Naukowym**.

Praca dla Ciebie

- Pracujesz jako **dyrektor logistyki**, planując i nadzorując procesy transportowe oraz magazynowe.
- Zatrudniasz się w firmach TSL jako **menedżer ds. transportu i spedycji**, zarządzając globalnymi operacjami.
- Masz możliwość pracy jako **projektant łańcuchów dostaw**, optymalizując przepływy materiałów.
- Rozwijaj karierę w firmach produkcyjnych, wdrażając nowoczesne **rozwiązania logistyczne**.
- Zatrudniasz się w centrach logistycznych jako specjalista ds. **logistyki magazynowej** i dystrybucji.
- Pracujesz w międzynarodowych organizacjach, zarządzając **projektami logistycznymi** w skali globalnej.

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:

- Lean w logistyce
- Lean Manufacturing
- Lean Management
- Optymalizacja jakości
- Globalne sieci i łańcuchy dostaw
- Gra strategiczna łańcuch dostaw
- Technologie transportu ładunków
- Logistyka zwrotna
- Logistyczna obsługa klienta

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.

Partnerzy kierunku



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.

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](#)



[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

Dla Kandydatów

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	539 zł 595 zł (12 x 539 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 595zł
2 rok	633 zł 700 zł (5 x 633 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 700zł

Dla naszych absolwentów

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	517 zł 595 zł (12 x 517 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 595zł
2 rok	606 zł 700 zł (5 x 606 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 700zł

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	539 zł 595 zł (12 x 539 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 595zł
2 rok	633 zł 700 zł (5 x 633 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 700zł

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.

Specjalności na kierunku Logistyka - dla inżynierów

Menedżer TSL

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Lean Logistics



Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Zarządzanie logistyką i łańcuchami dostaw

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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 Danuta Babińska

- Na uczelni koncentruje się na tematyce inteligencji kulturowej w organizacjach, komunikacji międzykulturowej oraz CSR, ze szczególnym uwzględnieniem korporacji międzynarodowych.
- Od ponad 20 lat prowadzi zajęcia ze studentami reprezentującymi różne kraje i kultury. Dzięki temu rozwija kompetencje międzykulturowe i wzbogaca doświadczenia dydaktyczne.
- Specjalistka w obszarze budowania bezpieczeństwa psychologicznego w zespołach, odkrywania Ról Zespołowych i facylitowania spotkań zespołów.
- Poprzez połączenie doświadczenia coachingowego i trenerskiego z podejściem międzykulturowym wspiera zespoły, których członkowie wywodzą się z różnych kultur i pokoleń.

prof. dr hab. inż. Adam Jabłoński

- Profesor nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości, wiceprezes zarządu OTTIMA plus Sp. z o.o. w Katowicach oraz ekspert Polskiej Komisji Akredytacyjnej.
- Doświadczony naukowiec, przedsiębiorca, doradca oraz ekspert i analityk biznesu. Członek zespołu naukowego działającego zgodnie ze standardami Evidence-Based Management (EBM).
- Autor licznych analiz i ekspertyz zarządczych, technicznych oraz ekonomicznych w różnych sektorach gospodarki. Kierownik Jakości Akredytowanej Jednostki Inspekcyjnej (ASBO) OTTIMA



plus Sp. z o.o.

- Doświadczony szkoleniowiec, kierownik i realizator wielu projektów związanych z budową nowoczesnych metod i koncepcji zarządzania, strategii oraz modeli biznesu w różnych sektorach gospodarki.

prof. dr hab. Paweł Szewczyk

- Jego zainteresowania naukowe obejmują rozwój i zastosowania technologii wschodzących i zbieżnych, takich jak blockchain, sztuczna inteligencja, inteligentna robotyka czy nanotechnologia.
- Gromadził doświadczenia od studiów z fizyki teoretycznej, przez pracę w czterech instytucjach badawczo-rozwojowych w obszarze chemii fizycznej i teoretycznej, aż po zarządzanie trzema instytucjami.
- Autor cyklu publikacji dotyczących chemii fizycznej i teoretycznej polimerów, badań jakości wyrobów i usług, towaroznawstwa, nanotechnologii oraz praktycznych zastosowań technologii blockchain.
- Systematycznie rozwija biegłość w wykorzystywaniu osiągnięć sztucznej inteligencji w edukacji, koncentrując się na jej praktycznych zastosowaniach wspierających proces nauczania i uczenia się.

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 inż. Agnieszka Kurc-Lisiecka

- Doktor nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa, od ponad 15 lat łączy działalność naukową z praktyką przemysłową.
- Ma w dorobku ponad 100 publikacji naukowych w renomowanych czasopismach oraz kilka patentów wdrożonych w przemyśle w obszarze spawalnictwa, obróbki materiałów i technologii produkcji.
- Adiunkt na UWSB Merito w Poznaniu, mentorka 80+ prac dyplomowych, specjalistka w logistyce i inżynierii zarządzania, trenerka symulacji biznesowych Revas oraz systemów SAP, Comarch XL i FlexSim.
- Działa w sektorze B+R jako ekspert zewnętrzny NCBR i NOT, doradca techniczny w firmach



przemysłowych oraz kierownik projektów badawczo-rozwojowych.