

Logistyka

STUDIA II STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia • Od października • Polski • W partnerstwie • 4 semestry

Miasto: Chorzów/Katowice



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się zarządzać **łańcuchami dostaw**, korzystając z nowoczesnych narzędzi, takich jak SAP ERP, FlexSim.
- Zdobędziesz kompetencje w zakresie **projektowania sieci logistycznych**, dostosowanych do potrzeb globalnych rynków.
- Poznasz metody **optymalizacji procesów logistycznych**, zwiększając efektywność i redukując koszty.
- Będziesz uczestniczyć w grach strategicznych, które przygotują Cię do rozwiązywania **realnych problemów logistycznych**.
- Nauczysz się korzystać z systemów wsparcia logistycznego, takich jak **informatyczne narzędzia modelowania procesów**.
- Będziesz mieć możliwość rozwijania umiejętności poprzez aktywność w **Inżynierskim Kole Naukowym**.

Praca dla Ciebie

- Znajdziesz zatrudnienie w firmach z branży **TSL**, takich jak operatorzy logistyczni i firmy spedycyjne.
- Możesz rozwijać karierę w przedsiębiorstwach produkcyjnych, zarządzając **łańcuchami dostaw**.
- Pracujesz w centrach logistycznych jako kierownik ds. **magazynowania i transportu**.
- Zatrudniasz się w firmach konsultingowych, oferujących usługi z zakresu **optymalizacji procesów logistycznych**.
- Rozwijasz się w branży IT, wspierając projekty związane z **informatycznymi systemami logistycznymi**.
- Masz możliwość pracy w międzynarodowych korporacjach zajmujących się **globalnym zarządzaniem logistyką**.

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:

- Logistyka zaopatrzenia, magazynowania i transportu
- Logistyka produkcji i dystrybucji
- Zarządzanie jakością usługi logistycznej
- Informatyczne systemy wsparcia logistycznego
- Projektowanie łańcuchów dostaw i rozwiązań logistycznych
- Finanse i rachunkowość przedsiębiorstw
- Społeczna odpowiedzialność biznesu
- Modelowanie procesów biznesowych

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Globalne sieci i łańcuchy dostaw
- Spedycja krajowa i międzynarodowa
- Gra strategiczna łańcuch dostaw
- Technologie transportu ładunków
- Lean w logistyce
- Lean Manufacturing
- Lean Management
- Logistyczna obsługa klienta
- Logistyka zwrotna
- Studium przypadku z zakresu specjalności lean logistics

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 logistyką,
- 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.

[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

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	463 zł 505-zł-(12 x 463 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 505zł	1 rok	553 zł 595-zł-(12 x 553 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 595zł
2 rok	830 zł 880-zł-(10 x 830 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 880zł	2 rok	650 zł 700-zł-(10 x 650 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 700zł

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	446 zł 505-zł-(12 x 446 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 505zł	1 rok	536 zł 595-zł-(12 x 536 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 595zł
2 rok	810 zł 880-zł-(10 x 810 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 880zł	2 rok	630 zł 700-zł-(10 x 630 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 700zł

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	553 zł 595-zł-(12 x 553 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 595zł
2 rok	650 zł 700-zł-(10 x 650 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

Menedżer TSL

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Lean Logistics

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa 5/7 między Uniwersytetem WSM Merito we Wrocławiu a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



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.

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.

mgr inż. Piotr Jankowski

- Specjalizuje się w zastosowaniu systemu SAP S/4HANA w logistyce, koncentrując się na optymalizacji procesów i efektywnym zarządzaniu łańcuchami dostaw.
- Jest doświadczonym ekspertem w analizie biznesowej oraz wykorzystaniu zintegrowanych systemów ERP w zarządzaniu łańcuchem dostaw, wspierającym optymalizację procesów.
- Jest certyfikowanym trenerem SAP Basic UCC oraz trenerem GS1 i RFID, prowadzącym szkolenia z zakresu nowoczesnych systemów informatycznych i technologii identyfikacji.
- Wyróżnia się biegłością w konfigurowaniu i administrowaniu systemem SAP S/4HANA oraz Fiori, ze szczególnym uwzględnieniem modułów MM, PP i WM.

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.