

Logistyka (4 semestralna)

STUDIA II STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Poznań



Czego się nauczysz?

- Poznasz zasady zarządzania **łańcuchami dostaw**, zdobywając wiedzę o procesach logistycznych w firmach produkcyjnych i usługowych.
- Dowiesz się, jak efektywnie zarządzać **przedsiębiorstwem transportowym**, uwzględniając aspekty ekonomiczne i organizacyjne.
- Zdobędziesz umiejętności zarządzania **finansami w logistyce**, analizując koszty i optymalizując procesy w łańcuchu dostaw.
- Opanujesz obsługę narzędzi informatycznych wspierających **zarządzanie logistyczne**, takich jak SAP czy MS Excel.
- Rozwiniesz swoje umiejętności interpersonalne i negocjacyjne, które są kluczowe w pracy z zespołami i partnerami biznesowymi.
- Będziesz korzystać z nowoczesnych laboratoriów, gdzie nauczysz się stosować **techniki Lean Management**, Kanban czy TQM.

Praca dla Ciebie

- Możesz pracować jako specjalista ds. logistyki, planując i koordynując procesy w **łańcuchach dostaw**.
- Znajdziesz zatrudnienie w firmach transportowych jako menedżer, zarządzając flotą i **procesami transportowymi**.
- Podejmiesz pracę w centrach logistycznych, nadzorując **magazynowanie i dystrybucję** towarów.
- Będziesz pracować jako **analityk logistyczny**, optymalizując procesy i redukując koszty w firmach międzynarodowych.
- Rozwiniesz karierę w branży TSL, współpracując z globalnymi partnerami w zakresie **spedycji i transportu**.
- Możesz założyć **własną firmę logistyczną**, oferując usługi transportowe i zarządzania łańcuchami dostaw.

Program

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 łańcuchami dostaw
- Logistyka i transport międzynarodowy
- Finanse w logistyce
- Techniki Lean Management
- Magazynowanie i zarządzanie zapasami
- Informatyczne systemy logistyczne
- Praktyka zawodowa
- Seminarium dyplomowe

Specjalności na tym kierunku

- Zarządzanie łańcuchem dostaw
- Zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym

Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim. Na kierunku zarządzanie jest to Leadership.
- W 4. semestrze obowiązkowo zrealizujesz przedmiot w języku angielskim, dostosowany do wybranej specjalności.
- Dodatkowo możesz wybrać dwa kolejne przedmioty w tym języku – wykładowy i ćwiczeniowy.
- 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 psychologii zarządzania,
- są dobre w organizowaniu i planowaniu,
- mają analityczny umysł i dobrze radzą sobie z naukami ścisłymi.

Zasady rekrutacji

Studentem studiów II stopnia (magisterskich) - 3 semestralnych na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu studiów I stopnia (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, socjalne, dla osób z niepełnosprawnością 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	560 zł 595 zł (12 x 560 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 558zł	1 rok	650 zł 685 zł (12 x 650 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 648zł
2 rok	924 zł 965 zł (10 x 924 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 921zł	2 rok	764 zł 805 zł (10 x 764 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 761zł

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	544 zł 595 zł (12 x 544 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 541zł	1 rok	634 zł 685 zł (12 x 634 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 631zł
2 rok	904 zł 965 zł (10 x 904 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 901zł	2 rok	744 zł 805 zł (10 x 744 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 741zł

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	650 zł 685 zł (12 x 650 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 648zł
2 rok	764 zł 805 zł (10 x 764 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 761zł

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 (4 semestralna)

Zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Zarządzanie łańcuchem dostaw

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Wykładowcy

dr Hubert Igliński

- Specjalizuje się w badaniach nad rozwojem transportu niskoemisyjnego i logistyki miejskiej. Eksploruje gospodarczy i społeczny potencjał autonomizacji transportu.
- Ukończył Wydziału Zarządzania na AE w Poznaniu. Wykładał na kilku uczelniach wyższych, gdzie był m.in. Dyrektorem Instytutu i Menedżerem Kierunku Logistyka na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu.
- Autor i współautor ponad 80 publikacji naukowych oraz popularyzatorskich, a jego dysertacja doktorska została wyróżniona m.in. przez Ministra Infrastruktury i UM Poznań.
- Realizował ekspertyzy gospodarcze m.in. dla VW Poznań, tworzył plany zrównoważonej mobilności



miejskiej i współtworzył strategię rozwoju dla samorządów lokalnych, w tym również dla Miasta Poznań.

mgr inż. Przemysław Kozakiewicz

- Pasjonat nowych technologii, biorący udział m.in. w zaprojektowaniu laboratoriów (dla kilku podmiotów), prowadzeniu szkoleń z obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie.
- W ramach pracy zawodowej współtworzył laboratoria oraz prowadzi zajęcia w: laboratorium inżynierskim, laboratorium badania materiałów, laboratorium nowych technologii.
- Współautor, projektant i wykonawca stanowiska do pomiarów napięć międzyfazowych, stworzonego na potrzeby podmiotu zewnętrznego i dostosowanego do wymagań technicznych.
- Doświadczenie w wykorzystaniu nowych technologii w badaniach eyetrackingowych. Doświadczenie w wykorzystaniu technologii druku 3D.

Rafał Jabłoński

- Specjalizuje się w badaniach nad optymalizacją przewozów ładunkowych i systemów dystrybucyjnych oraz zastosowaniami telematyki, nowoczesnych technologii oraz AI w logistyce i transporcie.
- Doświadczony ekspert w projektowaniu i wdrażaniu kompleksowych projektów logistycznych i transportowych, a także w zarządzaniu centrami dystrybucyjnymi i opracowywaniu strategii przedsiębiorstw.
- Autor publikacji naukowych i popularnonaukowych z zakresu logistyki i transportu.
- Posiada biegłość w projektowaniu i inżynierii procesów, szczególnie w logistyce i zarządzaniu przedsiębiorstwem, a także w inżynierii promptu i optymalizacji narzędzi AI.

dr Marta Purol

- Specjalizuje się w zagadnieniach związanych z zarządzaniem jakością, bezpieczeństwem żywności, bezpieczeństwem i higieną pracy, towaroznawstwem, oceną ryzyka w zarządzaniu, coachingiem zespołowym.
- Wykładowca akademicki i trener biznesowy specjalizujący się w zarządzaniu jakością, bezpieczeństwie żywności, BHP, ochronie środowiska oraz zrównoważonym rozwoju.
- Doświadczenie w branży spożywczej jako Pełnomocnik ds. zarządzania bezpieczeństwem żywności i BHP. Stała współpraca z przedsiębiorstwami branży spożywczej w zakresie doradztwa biznesowego.
- W doświadczeniu współpraca z J.S. HAMILTON oraz jednostkami certyfikującymi m.in. TUV Nord, TUV Rheinland, ISOQAR, ISOCERT oraz szkołami wyższymi jako wykładowca akademicki.

dr Mariusz Piechowski

- Zajmuję się optymalizacją produkcji w celu poprawy jej efektywności i wydajności, kontroli jakości, aby zapewnić skuteczną kontrolę jakości produktów, utrzymaniem ruchu w celu minimalizacji



przestojów

- Zajmuje się projektowaniem systemów IT, wdrażaniem jakości IATF, cyfryzacją produkcji w branży automotive oraz prowadzeniem projektów z funduszy europejskich.
- Autor wielu publikacji naukowych z dziedzin: inżynierii produkcji, inżynierii zarządzania i logistyki o tematyce: Factory 5.0, Maintenance 5.0, Smar Factory, sztuczna inteligencja, Digital Twin, AR.
- Zajmuje się projektowaniem i wdrażaniem systemów IT oraz tworzeniem stanowisk pomiarowych i badawczych do sterowania i monitorowania procesów produkcyjnych i logistycznych.

dr Emil Wróblewski

- Specjalizuje się w dziedzinach związanych z zarządzaniem produkcją, logistyką oraz mechaniką.
- Zarządzanie zespołami technicznymi, nadzór nad parkiem maszynowym, realizacja projektów i doradztwo techniczne. W ramach własnej firmy oferuje profesjonalne usługi badawcze i techniczne.
- Autor licznych publikacji w dyscyplinie inżynierii mechanicznej.
- Posiada długoletnie doświadczenie w branży przemysłu produkcyjnego związanej z utrzymaniem ruchu i eksploatacji maszyn.

dr Aleksandra Dewicka-Olszewska

- Prowadzi działania interdyscyplinarne, koncentrując się na ergonomii, bezpieczeństwie pracy oraz rozwiązaniach wpisujących się w koncepcję Przemysłu 4.0.
- Działalność naukowa koncentruje się na ergonomii w środowisku pracy, szczególnie w małych i średnich przedsiębiorstwach, z naciskiem na poprawę warunków i efektywności pracy.
- Zajmuje się innowacjami ergonomicznymi, tworząc zarówno praktyczne rozwiązania, jak i teoretyczne schematy poznawczo-ideowe wspierające rozwój ergonomii w środowisku pracy.
- W badaniach przedstawia m.in. wyniki dotyczące wdrażania działań ergonomicznych w polskich firmach oraz ich wpływu na modernizację maszyn i spełnianie norm jakościowych.