

Logistyka

STUDIA II STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Gdańsk



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **projektowania procesów logistycznych** z wykorzystaniem metod ilościowych i jakościowych, co pozwoli Ci optymalizować działania w branży TSL.
- Zdobędziesz wiedzę o **zarządzaniu zasobami i magazynami**, dzięki czemu skutecznie zaplanujesz przepływ materiałów i zminimalizujesz koszty operacyjne.
- Poznasz **systemy ERP i WMS**, które umożliwiają zarządzanie logistyką w przedsiębiorstwach, co przygotuje Cię do pracy z nowoczesnym oprogramowaniem.
- Opanujesz umiejętność **analizy zjawisk społeczno-gospodarczych**, co pozwoli Ci lepiej rozumieć mechanizmy działania globalnych rynków transportu i logistyki.
- Nauczysz się korzystania z **technologii identyfikacji towarów**, takich jak kody kreskowe, QR oraz RFID, co zwiększy efektywność procesów w magazynach i centrach logistycznych.
- Zdobędziesz praktyczne doświadczenie podczas zajęć w **laboratoriach logistycznych**, gdzie będziesz pracować na sprzęcie i oprogramowaniu używanym w branży.

Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako logistyk w firmach spedycyjnych**, planując i koordynując transporty krajowe i międzynarodowe, z uwzględnieniem optymalizacji kosztów i czasu dostaw.
- **Zostań specjalistą ds. magazynowania**, zarządzając procesami składowania towarów, wprowadzając nowoczesne systemy WMS oraz nadzorując przepływ materiałów.
- **Zatrudnij się jako analityk procesów logistycznych**, analizując i optymalizując łańcuchy dostaw, aby zwiększać efektywność i minimalizować straty w przedsiębiorstwach.
- **Bądź menedżerem w branży TSL**, nadzorując transport, spedycję i logistykę w dużych organizacjach, gdzie wykorzystasz wiedzę o systemach ERP i zarządzaniu procesami.
- **Pracuj jako specjalista ds. identyfikacji towarów**, wykorzystując technologię RFID i kody kreskowe do śledzenia przesyłek i poprawy efektywności operacyjnej magazynów.
- **Rozwijaj się jako ekspert ds. logistyki międzynarodowej**, planując transport i zarządzając procesami celnymi, zgodnie z przepisami globalnego rynku transportowego.

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.
- **Staż i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Logistyka międzynarodowa
- Zarządzanie projektem logistycznym
- Zarządzanie strategiczne w przedsiębiorstwach logistycznych
- Warsztaty kompetencji menedżerskich
- Modelowanie procesów logistycznych
- Laboratorium transportowe
- Systemy zarządzania łańcuchem dostaw
- Nowoczesne systemy klasy ERP/WMS w zarządzaniu magazynem
- Laboratorium systemów informatycznych w logistyce
- Kierunki rozwoju wspólnej polityki transportowej UE
- Logistyka międzynarodowa w wymianie towarów i usług
- Spedycja lądowa, morska i lotnicza
- Zarządzanie przewozami multimodalnymi
- Zarządzanie logistyką przedsiębiorstw i łańcuchami dostaw
- Zarządzanie procesami
- Zarządzanie produkcją i przepływem materiałów
- Zarządzanie transportem i spedycją
- Infrastruktura transportu morskiego i lotniczego
- Systemy informatyczne w gospodarce materiałowej
- Koszty optymalizacji systemowych
- Kontrolowanie jakości w systemach ERP



Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Kierunki rozwoju wspólnej polityki transportowej UE
- Spedycja lądowa, morska i lotnicza
- Zarządzanie przewozami multimodalnymi
- Zarządzanie zakupami, zapasami, gospodarką materiałową i systemem magazynowania
- Controlling i rachunkowość zarządcza
- Infrastruktura transportu morskiego i lotniczego
- Kontrolowanie jakości w systemach ERP
- Wycena produktu
- Jakość a Six Sigma
- Przywództwo transformacji Lean Digital
- Digital Lean & VSM 4.0

Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim. Jest to wybór między 2 propozycjami na przedmiocie General electives prowadzonym przez światowej sławy specjalistów.
- W 2. 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:

- interesują się transportem, spedycją i logistyką,
- chcą uczyć się optymalizacji procesów i zarządzania zasobami,
- są otwarte na pracę z nowoczesnymi systemami IT i technologiami w logistyce,
- planują karierę w firmach transportowych, spedycyjnych lub działach logistyki.

Partnerzy kierunku



Zasady rekrutacji

Aby zostać **studentem studiów II stopnia** na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć studia I stopnia (**licencjackie, inżynierskie**) lub **jednolite studia magisterskie**,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić warunki określone w zasadach rekrutacji
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- 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	470 zł 510 zł (12 x 470 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 468zł	1 rok	545 zł 585 zł (12 x 545 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 543zł
2 rok	743 zł 790 zł (10 x 743 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 740zł	2 rok	633 zł 680 zł (10 x 633 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 630zł

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	454 zł 510 zł (12 x 454 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 451zł	1 rok	529 zł 585 zł (12 x 529 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 526zł
2 rok	723 zł 790 zł (10 x 723 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 720zł	2 rok	613 zł 680 zł (10 x 613 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 610zł

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	470 zł 510 zł (12 x 470 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 468zł	1 rok	545 zł 585 zł (12 x 545 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 543zł
2 rok	743 zł 790 zł (10 x 743 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 740zł	2 rok	633 zł 680 zł (10 x 633 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 630zł

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

Logistyka i spedycja międzynarodowa

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Menedżer logistyki

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Systemy informatyczne w zarządzaniu łańcuchem dostaw

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 6/10 między Uniwersytetem WSM Merito we Wrocławiu a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Transport morski i lotniczy

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Lean w cyfrowych łańcuchach dostaw

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Wykładowcy

mgr Przemysław Kitowski, Menedżer kierunku

- Specjalizuje się w badaniach nad innowacjami oraz sztuczną inteligencją w transporcie.
- Wieloletni dyrektor R&D w firmie Mudita oraz długoletni pracownik Politechniki Gdańskiej na Wydziale Zarządzania i Ekonomii.
- Twórca i współtwórca patentów polskich i międzynarodowych.
- Posiada doświadczenie w zarządzaniu projektami R&D oraz znajomość Autocada i Igrafix.

dr hab. Jagienka Rześny-Cieplińska

- Prowadzi badania naukowe na temat logistyki miejskiej, roli organizatorów w miastach, zrównoważonego rozwoju w transporcie, mobilności współdzielonej.
- Posiada duże doświadczenie dydaktyczne. Jest autorką kilkadziesiątu artykułów, ekspertyz dla praktyki oraz kilku monografii naukowych w dziedzinach: transport, logistyka, przedsiębiorczość.
- Autorka cytowanych artykułów naukowych, zdobywczyni nagród i wyróżnień za rozwój naukowy.
- Uczestniczka licznych konferencji naukowych krajowych i międzynarodowych, współpracuje z praktyką gospodarczą.

mgr Joanna Krzywkowska

- Ukończyła studia wyższe na Wydziale Ekonomicznym Uniwersytetu Gdańskiego, na kierunku transport i logistyka oraz studia podyplomowe Zarządzanie Zasobami Ludzkimi na Politechnice Gdańskiej.
- Posiada bogate doświadczenie w zakresie tutoringu i mentoringu. Dzięki temu nawiązuje bardzo dobry kontakt ze studentami i w przystępny sposób przekazuje wiedzę merytoryczną.
- Założycielka i właścicielka firmy szkoleniowej, która tworzy programy wspierające rozwój kompetencji zawodowych i osobistych, łącząc wiedzę ekspercką z praktyką biznesową.
- Opiekun Laboratorium VR (wirtualna rzeczywistość) w obszarze logistyki na Uniwersytecie WSB



Merito w Gdańsku i Gdyni, wspierający studentów w rozwijaniu praktycznych kompetencji.

dr Katarzyna Sokołowska

- Specjalizuje się w analizie danych, wykorzystując nowoczesne narzędzia i metody do interpretacji wyników oraz wspierania procesów decyzyjnych w biznesie i nauce.
- Doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości, specjalizujący się w ekonometrii. Magister matematyki, łączący wiedzę analityczną z praktyką naukową i dydaktyczną.
- Autorka i współautorka 34 artykułów naukowych, w których prezentuje wyniki badań i analizy, łącząc perspektywę teoretyczną z praktycznym zastosowaniem w obszarze swojej specjalizacji.
- Prowadzi przedmioty związane z metodami ilościowymi, koncentrując się na ich praktycznym zastosowaniu w analizie danych, podejmowaniu decyzji oraz rozwiązywaniu problemów biznesowych i naukowych.

dr Małgorzata Sprawka

- Jest doktorem nauk ekonomicznych w zakresie towaroznawstwa, technologiem żywności oraz absolwentką Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie.
- Były wieloletni główny technolog zakładu przemysłu spożywczego, odpowiedzialny za nadzór nad procesami produkcyjnymi i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań technologicznych.
- Jest autorką i współautorką publikacji poświęconych technologii żywności, zarządzaniu jakością oraz problematyce HACCP, rozwijając wiedzę w obszarze bezpieczeństwa żywności.
- Pełni funkcję audytora systemów zarządzania jakością, specjalizując się w ocenie zgodności procesów z obowiązującymi standardami i doskonaleniu procedur jakościowych.

dr Elżbieta Kwella

- Zajmuje się problematyką koniunktury gospodarczej, wzrostu i rozwoju gospodarczego, polityką i problemami makroekonomicznymi. Absolwentka i wieloletnia wykładowczyni na Uniwersytecie Gdańskim.
- Ma duże doświadczenie dydaktyczne. Wykłada przedmioty: makroekonomia, ekonomia, ekonomia menedżerska - na MBA, kryzysy i cykle koniunkturalne, metodologia badań naukowych.
- Autorka podręcznika, m.in.: "Teoria makroekonomii" t.1 i Ćwiczenia t.2, nagrodzonego Nagrodą Indywidualną Ministra Edukacji Narodowej. Odznaczona Medalem Edukacji Narodowej i Srebrnym Krzyżem Zasługi.
- Kierowała Zakładem i Katedrą Makroekonomii UG, z-ca kier. Katedry Ekonomii w WSB. Stażystka i stypendystka kilkunastu uczelni zagranicznych. Promotor prac magisterskich, licencjackich, projektów MBA.

dr Marcin Kisielewski

- Specjalizuje się w efektywności zarządzania, organizacyjnej inteligencji emocjonalnej i zarządzaniu wiedzą, łącząc badania naukowe z praktyką biznesową.



- Doktor nauk ekonomicznych, praktyk biznesu, wykładowca z pasją i praktycznym zacięciem. Łączy świat nauki z biznesem, szkoląc liderów jutra na wielu kierunkach studiów.
- Autor szeregu publikacji nt. efektywności organizacyjnej. Buduje mosty między uczelnią a rynkiem. Założyciel szkoły językowej i propagator dualnego systemu kształcenia.
- Praktyk zarządzania. Posiada doświadczenie w audycie procesów, doradztwie strategicznym i szkoleniach. Pasjonat golfa i rynku nieruchomości, człowiek renesansu o szerokich horyzontach.

mgr Małgorzata Wilska

- Jest lektorem języka angielskiego w Studium Języków Obcych (jak również Filologii) z wieloletnim doświadczeniem w nauczaniu języka obcego na oferowanych przez uczelnię kierunkach.
- Od wielu lat zajmuje się też tłumaczeniem tekstów naukowych i nie tylko. Jest członkinią Polskiego Towarzystwa Tłumaczy Przysięgłych i Specjalistycznych TEPIŚ jak również od niedawna STL.
- Za swoją pracę dydaktyczną ze studentami otrzymała medal Komisji Edukacji Narodowej (2015).
- W dziedzinie tłumaczeń, współpracuje z instytucjami naukowymi i biznesowymi. W jej dorobku znaleźć można liczne artykuły specjalistyczne, monografie i dysertacje habilitacyjne.

mgr inż. Małgorzata Dąbek

- Pełni funkcję menedżera kierunku Inżynieria zarządzania, koncentrując się na doskonaleniu procesów i podnoszeniu jakości kształcenia.
- Posiada doświadczenie w inwestycjach budowlanych, obejmujące planowanie, koordynowanie i nadzór realizacji projektów oraz monitorowanie procesów formalnoprawnych.
- Absolwentka Politechniki Gdańskiej. Jej zainteresowania obejmują zarządzanie systemami produkcji, doskonalenie procesów oraz efektywność organizacyjną.
- Autorka publikacji naukowych dotyczących doskonalenia systemów zarządzania.

mgr 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 Piotr Bielski

- Doktor nauk prawnych, nauczyciel akademicki Uniwersytetu WSB Merito w Gdańsku; specjalista prawa handlowego.



- Badania koncentruje na optymalnym modelu regulacji prawa handlowego w gospodarce rynkowej, zwłaszcza pojęciach: przedsiębiorca, przedsiębiorstwo i czynność handlowa.
- Autor monografii, komentarzy, artykułów i glos z prawa handlowego; analizuje praktykę orzeczniczą sądów polskich.
- Dydaktykę i doradztwo łączy z praktyką: prowadzi seminaria i zajęcia z prawa handlowego, upadłościowego, restrukturyzacyjnego oraz zamówień publicznych; sporządza ekspertyzy.

dr inż. Romana Antczak-Jarząbska

- Doktor nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport. Specjalizuje się w fizyce budowlanej, zrównoważonym rozwoju oraz potencjale edukacyjnym.
- Doświadczony ekspert w inżynierii lądowej, zarządzaniu projektami i efektywności energetycznej. Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne oraz menedżerskie w szkolnictwie wyższym.
- Współautor projektu unijnego LONGLIFE dotyczącego unifikacji metod projektowania budynków o zerowym zużyciu energii, realizowanego we współpracy z pięcioma krajami europejskimi.
- Posiada doświadczenie w projektowaniu budowlanym oraz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń, umożliwiające prowadzenie pełnych procesów projektowych w różnych specjalnościach.