

Logistyka - studia inżynierskie

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • 7 semestrów

Miasto: Gdańsk



Czego się nauczysz?

- **Opanujesz zarządzanie zasobami dzięki praktycznym zajęciom w laboratoriach VR i oprogramowaniu SAP.** Będziesz optymalizować procesy logistyczne w nowoczesny sposób.
- **Poznasz najnowsze technologie identyfikacyjne, takie jak RFID czy kody QR,** co umożliwi Ci sprawną obsługę magazynów i śledzenie towarów w łańcuchu dostaw.
- **Nauczysz się prototypowania magazynów oraz projektowania procesów w branży TSL,** wykorzystując profesjonalne narzędzia, w tym AutoCad i iGrafx.
- **Zdobędziesz umiejętności analityczne** poprzez wykorzystanie metod ilościowych i jakościowych do oceny procesów i podejmowania strategicznych decyzji.
- **Opanujesz planowanie i optymalizację produkcji,** ucząc się w praktyce zarządzania procesami produkcyjnymi oraz technik Lean Management.
- **Zarządzisz własnym przedsiębiorstwem** w symulacyjnej grze biznesowej REVAS, zdobywając doświadczenie w podejmowaniu realnych decyzji rynkowych.

Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako logistyk w firmach transportowych.** Organizuj i koordynuj przepływ towarów na każdym etapie. Wspieraj optymalizację procesów w branży TSL dzięki zdobytej wiedzy.
- **Zatrudnij się jako specjalista ds. magazynowania.** Zarządzaj nowoczesnymi magazynami, wykorzystując technologie RFID i systemy ERP. Planowanie przestrzeni będzie Twoim atutem.
- **Bądź analitykiem procesów logistycznych.** Analizuj dane i projektuj optymalne rozwiązania logistyczne.
- **Pracuj jako koordynator łańcucha dostaw.** Planowanie i nadzorowanie przepływu produktów od dostawcy do klienta stanie się Twoją codziennością. Usprawniaj globalne łańcuchy dostaw.
- **Zatrudnij się jako projektant systemów logistycznych.** Projektuj magazyny i systemy transportowe w oparciu o AutoCad i iGrafx. Twoje rozwiązania zwiększą efektywność wielu przedsiębiorstw.
- **Bądź menedżerem w firmach doradczych.** Pomagaj przedsiębiorstwom usprawniać procesy logistyczne i produkcyjne.



Dodatkowe informacje o kierunku

- Międzynarodowa akredytacja IACBE
- Współpraca z uznanymi firmami
- Studia nastawione na praktykę
- Nowoczesne technologie w dydaktyce

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

- Wprowadzenie do funkcjonalności systemów klasy ERP
- Infrastruktura logistyczna
- Logistyka produkcji i usług
- Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
- Przygotowanie studenta do rynku pracy
- Biznesowa gra transportowa
- Logistyka zaopatrzenia
- Automatyzacja i robotyzacja procesów logistycznych
- Magazynowanie
- Zarządzanie produkcją i usługami w łańcuchu dostaw



Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Zarządzanie systemami logistycznymi
- Projektowanie łańcuchów dostaw
- Automatyzacja procesów logistycznych
- Planowanie produkcji
- Zarządzanie zapasami i zaopatrzeniem
- Transport wewnętrzny w zakładach produkcyjnych
- Systemy inteligentnego sterowania ruchem (ITS)
- Optymalizacja tras transportowych
- Technologie Blockchain w logistyce
- Zastosowania Web 3.0 w logistyce

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (po 120 godzin w semestrach 2 i 3).

Na studiach niestacjonarnych:

- 90 godzin nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze (łącznie 180).

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk** (24 tygodnie), 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.

Sposób zaliczenia studiów

Aby uzyskać tytuł inżyniera na kierunku Logistyka, studenci muszą napisać i obronić indywidualną **pracę inżynierską**. Jest to kluczowy element procesu edukacyjnego, który pozwala studentom wykazać się zdobytą wiedzą i umiejętnościami w praktyczny sposób.



Partnerzy kierunku



Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem **studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich)** na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
 - zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
 - złożyć komplet wymaganych dokumentów,
 - spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.
- [Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z programu Very Important Student (VIS) i studiować w pierwszym semestrze nawet za darmo.
 - 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 stacjonarne	



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	491 zł 570 zł (12 x 491 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 486zł	1 rok	551 zł 630 zł (12 x 551 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 546zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	745 zł (12 x 745 zł)	3 rok	630 zł (12 x 630 zł)
4 rok	860 zł (5 x 860 zł)	4 rok	730 zł (5 x 730 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	491 zł 570 zł (12 x 491 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 486zł	1 rok	551 zł 630 zł (12 x 551 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 546zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	745 zł (12 x 745 zł)	3 rok	630 zł (12 x 630 zł)
4 rok	860 zł (5 x 860 zł)	4 rok	730 zł (5 x 730 zł)

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	458 zł 570 zł (12 x 458 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 453zł	1 rok	518 zł 630 zł (12 x 518 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 513zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	745 zł (12 x 745 zł)	3 rok	630 zł (12 x 630 zł)
4 rok	860 zł (5 x 860 zł)	4 rok	730 zł (5 x 730 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	458 zł 570 zł (12 x 458 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 453zł	1 rok	518 zł 630 zł (12 x 518 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 513zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	745 zł (12 x 745 zł)	3 rok	630 zł (12 x 630 zł)
4 rok	860 zł (5 x 860 zł)	4 rok	730 zł (5 x 730 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	491 zł 570 zł (12 x 491 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 486zł	1 rok	551 zł 630 zł (12 x 551 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 546zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	745 zł (12 x 745 zł)	3 rok	630 zł (12 x 630 zł)
4 rok	860 zł (5 x 860 zł)	4 rok	730 zł (5 x 730 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	491 zł 570 zł (12 x 491 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 486zł	1 rok	551 zł 630 zł (12 x 551 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 546zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	745 zł (12 x 745 zł)	3 rok	630 zł (12 x 630 zł)
4 rok	860 zł (5 x 860 zł)	4 rok	730 zł (5 x 730 zł)

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 - studia inżynierskie

Cyfrowe łańcuchy dostaw

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Inżynieria systemów logistycznych

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Logistyka produkcji

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Systemy transportowe

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Wykładowcy

mgr Przemysław Kitowski, Menedżer kierunku

- Specjalizuje się w badaniach nad innowacjami oraz sztuczną inteligencją w transporcie.

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 7/11 między Uniwersytetem WSM Merito we Wrocławiu a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



- 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 kilkudziesięciu 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.

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 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 tutoring 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.

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 inżynierijsko-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport. Specjalizuje się w fizyce budowli, 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.