

# Logistyka

- Kierunek - studia I stopnia

Hybrydowe OD MARCA Studia inżynierskie

## Co zyskujesz, studiując logistykę na Uniwersytecie WSB Merito Opole?

**Studia na tym kierunku możesz realizować w jednej z dwóch form: niestacjonarnej lub stacjonarnej.**

- Jeśli wybierzesz studia **niestacjonarne**, Twój plan zajęć będzie zorganizowany w weekendowe zjazdy, średnio raz na dwa tygodnie.
- Na studiach **stacjonarnych** będziesz miał zajęcia w dni powszednie. Staramy się tak ułożyć plany zajęć, abyś mógł wszystkie obowiązkowe zajęcia odbyć w 3 dni w tygodniu.

**Studia na tym kierunku możesz realizować w sposób:**

- **tradycyjny** - zajęcia na studiach tradycyjnych zrealizujesz spotykając się z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami z grupy w salach wykładowych,
- **hybrydowy** - studia realizowane w formie niestacjonarnej. Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz zarówno na zajęciach odbywających się online, jak i tych w murach uczelni. Jak wygląda taki hybrydowy układ zajęć? Przykładowo, w sobotę uczysz się online z domu, a na uczelnię przyjeżdżasz w niedzielę.

Studując logistykę na Uniwersytecie WSB Merito Opole, zdobędziesz **wiedzę i umiejętności niezbędne do operacyjnego zarządzania logistycznego** w ramach wielu obszarów funkcjonalnych podmiotów gospodarczych.

Zajęcia prowadzone przez doświadczonych wykładowców praktyków w **specjalistycznych laboratoriach logistycznych**. Będziesz uczestniczyć w zajęciach dotyczących bezpiecznego zabezpieczania ładunków wspomaganym **wirtualną rzeczywistością (VR)** oraz **komputerowych symulacji** dotyczących prawidłowego rozmieszczenia towaru w przestrzeni ładunkowej.

**Kursy i szkolenia podnoszące kwalifikacje zawodowe.** Przez całe studia będziesz mieć dostęp do elektronicznych wersji materiałów do przedmiotów kierunkowych. Pracując na specjalistycznym oprogramowaniu (**Comarch ERP, 4trans, RFID i wiele innych**) zdobędziesz niezbędne umiejętności potrzebne w przyszłej pracy zawodowej.

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 między opole a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Inżynier 4.0. Dzięki połączeniu dwóch obszarów: **logistyki i biznesu**, stajesz się inżynierem w całym obszarze łańcucha dostaw. Poznasz nowoczesne technologie i podejścia, które są kluczowe w dzisiejszym świecie.



wykorzystywanie  
nowoczesnych  
aplikacji w procesach  
logistycznych



komunikatywność  
rozwijana poprzez  
symulacje i gry  
biznesowe z obszaru  
logistyki



umiejętność  
rozwiązywania  
problemów  
logistycznych  
ćwiczona w  
symulacjach VR



nauka decyzyjności i  
odporności na stres

## Czego nauczysz się w trakcie studiów?

- Pracować zespołowo. Współpraca z innymi jest kluczowa w dziedzinie logistyki, gdzie koordynacja działań jest niezbędna do efektywnego zarządzania łańcuchem dostaw.
- Używać specjalistycznego oprogramowania. Studenci logistyki poznają te narzędzia i umieją z nich sprawnie korzystać.
- Modelować rzeczywistość magazynową i transportową. Studenci uczą się tworzenia modeli matematycznych i obiektowych, które pomagają w prognozowaniu, optymalizacji, modernizacji i podejmowaniu właściwych decyzji.
- Wdrażać zasady i rozwiązania inżynierskie do praktyki biznesowej. Studenci poznają zasady inżynierii logistycznej i potrafią je zastosować w realnych sytuacjach biznesowych.

## Zobacz specjalności na tym kierunku

### Inżynieria procesów transportowych

### Hybrydowe Studia inżynierskie OD MARCA

**Inżynieria systemów informacyjnych i technologii cyfrowych w logistyce** **od 353 zł**

Tradycyjne Hybrydowe Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

**Inżynieria systemów logistycznych**

Hybrydowe Studia inżynierskie OD MARCA

**Przywództwo w logistyce** **od 353 zł**

Tradycyjne Hybrydowe Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

## Program studiów

Naucz się być skutecznym w branży logistycznej. Już w trakcie studiów ucząc się na programach, których używa wiele firm - między innymi Comarch, AutoCad, TransEdu.

### Przedmioty kształcenia ogólnego\*

BHP

Język obcy

Repetitorium z matematyki

Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT

Podstawy ekonomii

Podstawy komunikacji społecznej

Metody efektywnej nauki

Prawo w logistyce

Finanse w skali mikro i makro

Socjologia

Technologia informacyjna

Różnice kulturowe

Etyka

Proseminarium

Self-presentation and public speaking/Selbstpraesentation und oeffentlicher Auftritt

Podstawy zrównoważonego rozwoju

*\*wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

### **Przedmioty kierunkowe podstawowe\***

Matematyka 1  
Podstawy logistyki  
Matematyka 2  
Infrastruktura logistyczna  
Ekonomika transportu  
Logistyka przedsiębiorstw ZPD  
Projekt logistyczny  
Statystyka  
Zarządzanie łańcuchem dostaw  
Symulacja biznesowa

*\*wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

Przedmioty specjalnościowe są szczegółowo opisane w zakładkach dotyczących poszczególnych specjalności.

### **Przedmioty kierunkowe inżynierskie\***

Projektowanie procesów logistycznych  
Inżynieria systemów i analiza systemowa  
Systemy bazodanowe  
Transport i spedycja  
Mechanika i wytrzymałość materiałowa  
Rachunek kosztów  
Fizyka  
RFID  
Podstawy konstrukcji maszyn  
Grafika inżynierska AutoCAD  
Comarch XL  
Towaroznawstwo i technologia procesów  
Eksploatacja systemów technicznych  
Logistyka zwrotna

*\*wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

### **Przedmioty wybieralne\***

Przedmiot do wyboru: Psychologia postrzegania ryzyka/ Savoir vivre

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 między opole a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Przedmiot do wyboru: Consumer behaviors/ Kreativität

Praktyka zawodowa

Techniczny projekt nowatorski (praca inżynierska)

*\*wykaz przedmiotów może ulec niewielkim modyfikacjom*

## Wykładowcy

### **dr Anna Orzeł**

Ukończyła studia na Wydziale Prawa, Administracji i Ekonomii na Uniwersytecie Wrocławskim, na kierunku Administracja oraz na kierunku Prawo. Po ukończeniu studiów pracowała jako doradca w departamencie prawnym. Od 2006 mediator i arbiter w sprawach gospodarczych. W 2013 uzyskała prestiżowy certyfikat European Senior Logistician ESLog. Od 2011 pracownik Uniwersytetu WSB Merito we Wrocławiu i obecnie menedżer kierunku Logistyka. Doświadczona trenerka w zakresie prawa transportowego i cywilnego.

### **dr inż. Katarzyna Topolska**

Doktor nauk technicznych nadany w 2007r. Zatrudniona w Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu na stanowisku Adiunkt w Instytucie Logistyki. Sprawuje funkcję Kierownika Zakładu Dydaktycznego Inżynierskich Studiów Logistycznych. Prowadzone badania naukowe we współpracy z przedsiębiorstwami produkcyjnymi i transportowymi. Doświadczenie z tworzenia, zarządzania i utrzymania informatycznych systemów logistycznych. Długoletni konsultant z zakresu zarządzania logistycznego, procesów logistycznych, badań i optymalizacji w małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach.

### **dr Damian Ostrowski**

Absolwent Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, wieloletni wykładowca i trener z zakresu zarządzania i logistyki. Specjalizujący się w następujących dziedzinach: optymalizacja procesów logistycznych, zarządzanie jakością w logistyce, strategie logistyczne, innowacyjne rozwiązania w logistyce. Autor artykułów z zakresu zarządzania i logistyki. Rzeczoznawca zawodowy w Ministerstwie Edukacji Narodowej w zakresie zawodów technik logistyki oraz technik eksploatacji portów i terminali. Posiada certyfikat European Junior Logistician, opiekun Studenckiego Koła Logistycznego działającego przy Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu.

### **dr Anna Zięty**

Dr nauk społecznych, pedagog medialny i medioznawca, menadżer kierunku media i komunikacja w biznesie, kierownik studiów podyplomowych. Certyfikowany tutor, metodyk nauczania on-line, trener szkoleń komunikacyjnych i technologicznych. Absolwentka Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz SGGW w Warszawie. Wykładowca akademicki w Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu i Uniwersytecie WSB Merito Opole.

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 między opole a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Autorka wielu tekstów naukowych z obszaru nowych mediów, e-learningu i ICT. Współzałożycielka Instytutu Analiz Społecznych Quantum.

### **dr inż. Adam Busławski**

Doktor nauk inżynieryjno-technicznych. Absolwent Politechniki Poznańskiej, Uniwersytetu Opolskiego i Politechniki Opolskiej. Wykładowca akademicki, praktyk w dziedzinie produkcji, logistyki i transportu. Wdrożeniowiec systemów ERP oraz zwolennik koncepcji Lean Manufacturing/Lean Management. Manager z wieloletnim doświadczeniem piastujący stanowiska kierownicze i dyrektorskie w przemyśle z powodzeniem stosujący narzędzia i metody FMEA, SMED, Six Sigma, 5S, SPC, Kanban specjalizujący się w zarządzaniu i optymalizacji modeli systemów biznesowych. Inspektor ochrony danych, wieloletni pełnomocnik ds. jakości, doradca ds. przewozu towarów niebezpiecznych ADR, specjalista od szeroko pojętego controllingu finansowego.

### **Damian Kaźmierczak**

Kierownik zespołu dydaktycznego kierunku finanse i rachunkowość. Absolwent Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach i Uniwersytetu WSB Merito Opole oraz studiów podyplomowych w zakresie przygotowania pedagogicznego, matematyki, przedsiębiorczości i muzyki. Nauczyciel mianowany, który w dydaktyce chętnie wykorzystuje metody aktywizujące studentów i cyfrowe narzędzia pracy doskonalone podczas licznych szkoleń i kursów. Certyfikowany Trener Branżowych Symulacji Biznesowych REVAS. Współpracownik i konsultant biura rachunkowego w Kędzierzynie-Koźlu. Organizator koncertów charytatywnych zaangażowany w wolontariat na rzecz dzieci i młodzieży, wokalista i instruktor grup muzycznych. Obszary zainteresowań: praktyczne wykorzystanie metod ilościowych w finansach i zarządzaniu przedsiębiorstwem, rachunkowość finansowa i zarządcza oraz analiza ekonomiczno-finansowa.

### **Marek Dąbrowski**

Absolwent Uniwersytetu Wrocławskiego, doświadczony menedżer w zakresie międzynarodowego transportu drogowego rzeczy, doradca, trener. Przez 8 lat Dyrektor Stowarzyszenia Przewoźników Międzynarodowych „Dolny Śląsk”. Uczestnik wielu Komisji Międzynarodowych jako reprezentant polskiego ministerstwa ds. transportu, dotyczących bilateralnych kontaktów w międzynarodowym transporcie drogowym rzeczy i osób.

### **mgr inż. Mariusz Bukowski**

Zawodowo związany z transportem drogowym jako m.in. rzeczoznawca samochodowy, egzaminator, doradca ADR, wykładowca i szkoleniowiec. Autor wielu publikacji prasowych dotyczących branży transportowej. Przez sześć lat tworzył a później kierował terenowymi strukturami Dolnośląskiej Inspekcji Transportu Drogowego. Swoje doświadczenie zawodowe zdobywał również podczas pracy w Wojewódzkim Ośrodku Ruchu Drogowego w Wałbrzychu na stanowisku Egzaminatora Nadzorującego i Kierownika Działu Egzaminowania i Obsługi Klienta. Działa społecznie jako czynny ratownik i kierowca OSP, członek Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP oraz Stowarzyszenia Lokalna Grupa Działania ŚLĘŻANIE.

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 między opole a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Rzetelne przygotowanie merytoryczne połączone z dużym praktycznym doświadczeniem i otwartą postawą, gwarantują wysoki poziom prowadzonych zajęć dydaktycznych i szkoleń.

### **dr inż. Mariusz Topolski**

Doktor nauk technicznych nadany w 2008r. Zatrudniony w Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu na stanowisku Adiunkt w Instytucie Logistyki.

Prowadzone badania zastosowania miękkich metod obliczeniowych w procesach wspomagających logistykę zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji. Główny specjalista do spraw zarządzania, wdrożenia, prowadzenia projektów programistycznymi w Centrum Informatyki Logistyki i Szkoleń. Wieloletni konsultant w małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach z zakresu analiz statystycznych i modelowania. Specjalista ds. pozyskania klientów strategicznych oraz marketingu firmy.

- Zadanie optymalizacji produkcji metodą programowania liniowego – algorytm Simplex.
- Zadanie optymalizacji produkcji metodą programowania liniowego – algorytm sztucznej bazy.
- Optymalizacja transportu metodą górnego-lewego rogu.
- Optymalizacja sieci dystrybucji z zastosowaniem algorytmu FordaFulkersona.
- Optymalizacja zarządzania zapasami w ujęciu łańcucha logistycznego.

### **dr Agata Koziół**

Adiunkt w Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu. Koordynator w projekcie finansowanym Erasmus+. Pracowała jako dyrektor ds. finansów i logistyki w firmie usługowej w branży budowlanej. Autorka książek i publikacji. Realizowała projekty i szkolenia dla czołowych przedsiębiorstw polskich i zagranicznych w zakresie optymalizacji zarządzania zapasami, usprawnianiu procesów i procedur oraz systemach controllingu logistycznego. Trener biznesu i konsultant wielu firm polskich i międzynarodowych. Posiada międzynarodowy certyfikat ESLog – European Senior Logistician – certyfikat na poziomie doradczym.

## **Partnerzy kierunku**

## Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 2 stycznia, zyskujesz:

**800 zł dzięki niżce w czesnym**, która na studiach I stopnia

- rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 2 stycznia  
czesne już od  
**273 zł** ~~340 zł~~  
miesięcznie

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 340 zł.