

# Logistyka i spedycja międzynarodowa

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

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

**Miasto:** Opole



## Czego się nauczysz?

- **Poznasz techniki modelowania i symulacji systemów transportowych.** Poznasz innowacyjne technologie oraz nowoczesne metody logistyczne, dzięki którym nauczysz się efektywnie planować kluczowe procesy w przedsiębiorstwie.
- **Zrozumiesz zarządzanie łańcuchami dostaw.** Zdobędziesz umiejętność efektywnego zarządzania przepływem towarów na każdym etapie z uwzględnieniem kluczowych procesów logistycznych.
- **Opanujesz nowoczesne technologie informatyczne.** Zdobędziesz umiejętność pracy z nowoczesnymi systemami.
- **Nauczysz się projektowania systemów transportowych.** Poznasz zasady projektowania nowoczesnej infrastruktury transportowej.
- **Poznasz zasady logistyki zwrotnej.** Zdobędziesz umiejętności sprawnego zarządzania procesami zwrotów.
- **Zdobędziesz praktyczne umiejętności rozwiązywania problemów inżynierskich.** Dzięki doświadczeniu przekazywanemu przez praktyków branży zdobędziesz przygotowanie do pracy w przedsiębiorstwach produkcyjnych.

## Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako menedżer ds. zarządzania flotą transportową.** Nadzoruj pracę floty transportowej w przedsiębiorstwie logistycznym.
- **Zatrudnij się jako logistik w przedsiębiorstwie produkcyjnym.** Koordynuj dostawy materiałów, nadzoruj przepływ towarów w łańcuchu dostaw oraz współdziałaj z działami produkcji.
- **Bądź managerem systemów transportowych.** Analizuj procesy transportowe, w tym przewozy ponadgabarytowe, projektuj modele sieci logistycznych.
- **Pracuj jako ekspert ds. gospodarki obiegu zamkniętego.** Wspieraj firmy w efektywnym zarządzaniu zwrotami, recyklingiem i utylizacją.
- **Zostań inżynierem systemów logistycznych.** Twórz nowoczesną infrastrukturę logistyczną, planuj układ magazynów i terminali przeładunkowych oraz wspieraj rozwój efektywnych rozwiązań dla współczesnych sieci logistycznych.
- **Zatrudnij się jako inżynier ds. bezpieczeństwa i zgodności transportu.** Monitoruj przepływ towarów, nadzoruj przewozy ADR.

## Dodatkowe, istotne informacje o specjalności

- Aktywna współpraca z przemysłem oraz udział w międzynarodowych programach wymiany



studenckiej poszerzają perspektywy zawodowe absolwentów i zwiększają ich konkurencyjność na globalnym rynku pracy.

- Mentoring oraz współpraca z doświadczonymi ekspertami z sektora logistycznego sprzyjają rozwijaniu praktycznych kompetencji i umiejętności zawodowych.
- Udział w projektach dotyczących usprawniania procesów logistycznych w różnych firmach umożliwi zdobycie wartościowego, praktycznego doświadczenia.
- Specjalistyczne warsztaty i szkolenia poświęcone najnowszym rozwiązaniom technologicznym oraz trendom w logistyce pozwalają studentom rozwijać kompetencje i poszerzać zakres praktycznej wiedzy.
- Płatne praktyki realizowane podczas studiów umożliwiają studentom zdobycie wartościowego doświadczenia zawodowego jeszcze przed ukończeniem kształcenia.
- Osoby kończące kierunek Logistyka mogą znaleźć zatrudnienie w wielu różnych gałęziach przemysłu.

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

### Wybrane zajęcia kierunkowe

- Projektowanie procesów logistycznych
- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Systemy bazodanowe
- Transport i spedycja..
- Rachunek kosztów
- Fizyka



- RFID
- Towaroznawstwo i technologia procesów
- Eksploatacja systemów technicznych
- Logistyka zwrotna

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Negocjacje i protokół dyplomatyczny / Savoir-vivre
- Techniczna dokumentacja w spedycji i transporcie międzynarodowym
- Systemy giełd transportowych i inżynieria organizacji przewozów
- Inżynieria bezpieczeństwa transportu materiałów niebezpiecznych (ADR)
- Inżynieria transportu ponadgabarytowego i ponadnormatywnego
- Technika rozmieszczania i mocowania ładunków w pojazdach drogowych
- Inżynieria procesów spedycyjnych i procedur celnych

## Nauka języka obcego

### Na studiach stacjonarnych suma godzin:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego w 3 i 4 semestrze.

### Na studiach niestacjonarnych suma godzin:

- 180 godzin nauki jednego języka obcego w 3 i 4 semestrze i 30 godzin nauki języka specjalistycznego dotyczącego zagadnień typowo logistycznych na 5 semestrze.

**Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki**

## 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

Przygotowujesz inżynierską pracę projektową, rozwiązujesz konkretny problem związany z Twoją



specjalizacją. Pracujesz nad oryginalnym rozwiązaniem, wykorzystując narzędzia i metody inżynierskie. Wiedza i umiejętności zdobyta podczas studiów umożliwi Ci stworzenie profesjonalnej pracy, opartej na rzeczywistych danych i praktycznych działaniach. Aby uzyskać stopień inżyniera, musisz obronić tę inżynierską pracę przed komisją. To Ty decydujesz w jaki sposób rozwiążesz problem pracy inżynierskiej.

## 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

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.

## Wykładowcy

### dr hab. Tomasz Smal

- Realizuje badania w obszarze systemów bezpieczeństwa, zażądania procesami logistycznymi i przywództwa. Autor licznych publikacji, projektów badawczych i rozwojowych oraz praktycznych wdrożeń.
- Posiada ponad 30 lat doświadczenia pracy w siłach zbrojnych na stanowiskach kierowniczych, szkoleniowych i logistycznych. Brał udział w operacjach poza granicami kraju i pracował w strukturach NATO.
- Przedsiębiorca współpracujący z biznesem, realizuje szkolenia i doradztwo dla firm logistycznych. Koordynator programu Legia Akademicka na UWSB Merito we Wrocławiu.
- Skutecznie zarządza zespołami i zmianą, wdraża innowacje i występuje publicznie. Pasjonat rozwoju osobistego, spontanicznych podróży, żeglarstwa i triathlonu.

### dr Anna Orzeł

- Ekspertka w zakresie prawa transportu drogowego, certyfikowana jako European Senior



Logistician, sędzia arbitrażowy, doradca i autorka licznych publikacji w obszarze logistyki i TSL.

- Prowadzi mentoring biznesowy dla osób rozwijających działalność w logistyce i usługach. Wspiera w zarządzaniu zespołem, decyzjach strategicznych i budowaniu silnej marki osobistej.
- Przewodnicząca Grupy ds. Kierunków Strategicznych Centrum Innowacji Miejskich Politechniki Wrocławskiej. Współpracuje z nauką, biznesem i NGO przy wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań miejskich.
- Uwzględnia psychologię pracy w zarządzaniu firmą. Wspiera menedżerów w tworzeniu skutecznych rozwiązań dla zespołów międzypokoleniowych i budowaniu dobrostanu pracowników.

### **dr Damian Ostrowski**

- Specjalizuje się w logistyce produkcji, optymalizacji procesów logistycznych oraz wdrażaniu koncepcji ciągłego doskonalenia w organizacjach.
- Posiada doświadczenie zawodowe w obszarze produkcji oraz wdrażania rozwiązań optymalizujących procesy logistyczne.
- Autor wielu opracowań naukowych z logistyki, lean logistics i optymalizacji procesów oraz członek Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Federacji Naukowej WSB-DSW.
- Posiada doświadczenie we wdrażaniu narzędzi jakościowych oraz szczupłej produkcji.

### **dr Piotr Pietrakowski**

- Absolwent Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Lądowych we Wrocławiu; doktor nauk społecznych w zakresie nauk o polityce Uniwersytetu Wrocławskiego.
- Wieloletni dowódca i wykładowca w Polsce i za granicą w modułach międzynarodowych wspólnej polityki bezpieczeństwa oraz przywództwa
- Weteran OEF i ISAF w Afganistanie; odznaczony dwukrotnie Gwiazdą Afganistanu, ma Army Commendation Medal oraz inne medale za zasługi.
- Wieloletni członek Międzynarodowej Grupy Wdrożeniowej przy KE ds. jakości kształcenia oficerów UE; koordynuje krajowe i międzynarodowe kursy przywódcze.