

# Międzynarodowe systemy logistyczne

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

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

**Miasto:** Wrocław



## Czego się nauczysz?

- Dowiesz się, **jak organizować i monitorować procesy magazynowe**, co pomoże Ci skutecznie zarządzać zasobami i infrastrukturą logistyczną.
- Nauczysz się **zarządzać inteligentnymi sieciami w logistyce**, optymalizując przepływ informacji i towarów w łańcuchach dostaw.
- Poznasz **sposoby efektywnego zarządzania zasobami**, co zwiększy wydajność operacji logistycznych w międzynarodowym środowisku.
- Zdobędziesz **umiejętności w zakresie obsługi klienta w procesach logistycznych**, dbając o jakość i terminowość dostaw.
- Zrozumiesz, **jak stosować nowoczesne systemy zarządzania produktem**, które ułatwiają planowanie i realizację procesów logistycznych.
- Poznasz **koncepcję zielonej logistyki**, co pozwoli Ci działać zgodnie z zasadami społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR).

## Praca dla Ciebie

- Zatrudnij się jako **koordynator logistyki**, zarządzaj przepływem towarów w łańcuchach dostaw na poziomie krajowym i międzynarodowym.
- Pracuj jako **specjalista ds. logistyki**, planuj i optymalizuj procesy logistyczne w firmach handlowych i produkcyjnych.
- Rozwijaj się jako **operator logistyki i kontroli dostaw**, nadzoruj realizację zamówień i kontroluj terminy dostaw.
- Zdobądź doświadczenie **w centrach dystrybucyjnych**, koordynuj procesy magazynowe i organizuj transport towarów.
- Zajmij stanowisko **w dziale zarządzania produktami**, optymalizuj procesy logistyczne w międzynarodowych korporacjach.
- Specjalizuj się **w zielonej logistyce**, wdrażaj rozwiązania zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju w branży logistycznej.

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

### **Wybrane zajęcia kierunkowe:**

- Lean Management
- Controlling logistyczny
- Symulacje logistyczne
- Antropologia kulturowe
- Współczesna logistyka
- Agile w praktyce logistycznej
- Projektowanie strategii logistycznych
- Rachunek kosztów działań logistycznych
- Six Sigma w logistyce
- SAP

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe:**

- Green Logistics
- Logistyka a społeczna odpowiedzialność biznesu CSR
- Nowoczesne systemy RFID
- Nowoczesne systemy zarządzania produktem w logistyce
- Obsługa klienta w procesach logistycznych
- Praktyka zawodowa
- Smart City
- Systemy magazynowania i transportu



## Rozwijaj kompetencje językowe

Podczas studiów zrealizujesz przedmiot język obcy na poziomie B2+

### Na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:

- 80 godzin nauki w 2 semestrze

## Praktyki i staże

**Praktyki studenckie** 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 ubiegać się o zaliczenie praktyk na podstawie zatrudnienia. **W trakcie studiów studenci mogą również korzystać z ofert staży**, w tym staży płatnych, przygotowywanych przez pracodawców współpracujących z uczelnią. Programy stażowe są dopasowane do konkretnych stanowisk i pomagają w stawianiu pierwszych kroków zawodowych.

## Sposób zaliczenia studiów

Studia II stopnia kończą się **przygotowaniem i obroną pracy magisterskiej**. W trakcie studiów zaliczenia poszczególnych przedmiotów odbywają się na podstawie projektów, prezentacji, egzaminów pisemnych lub ustnych. Całość ma charakter praktyczny i ukierunkowany na rozwój kompetencji zawodowych.

## 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,

### Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.



- spełnić warunki określone w zasadach rekrutacji,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

[Dowiedz się więcej](#)

## Ceny

### Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>534 zł</b> <del>574 zł</del> (12 x 534 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 574zł	1 rok	<b>631 zł</b> <del>671 zł</del> (12 x 631 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 671zł
2 rok	<b>911 zł</b> <del>958 zł</del> (10 x 911 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958zł	2 rok	<b>736 zł</b> <del>783 zł</del> (10 x 736 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 783zł
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>534 zł</b> <del>574 zł</del> (12 x 534 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 574zł	1 rok	<b>631 zł</b> <del>671 zł</del> (12 x 631 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 671zł
2 rok	<b>911 zł</b> <del>958 zł</del> (10 x 911 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958zł	2 rok	<b>736 zł</b> <del>783 zł</del> (10 x 736 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 783zł

### Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>518 zł</b> <del>574 zł</del> (12 x 518 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 574zł	1 rok	<b>615 zł</b> <del>671 zł</del> (12 x 615 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 671zł
2 rok	<b>891 zł</b> <del>958 zł</del> (10 x 891 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958zł	2 rok	<b>716 zł</b> <del>783 zł</del> (10 x 716 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 783zł
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>518 zł</b> <del>574 zł</del> (12 x 518 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 574zł	1 rok	<b>615 zł</b> <del>671 zł</del> (12 x 615 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 671zł
2 rok	<b>891 zł</b> <del>958 zł</del> (10 x 891 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 958zł	2 rok	<b>716 zł</b> <del>783 zł</del> (10 x 716 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 783zł

### Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe
Studia stacjonarne



<b>Czesne równe</b>	
1 rok	<b>3565 zł</b> <del>3800 zł</del> (2 x 3565 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3800zł
2 rok	<b>3565 zł</b> <del>3800 zł</del> (2 x 3565 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3800zł
<b>Studia niestacjonarne</b>	
1 rok	<b>3565 zł</b> <del>3800 zł</del> (2 x 3565 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3800zł
2 rok	<b>3565 zł</b> <del>3800 zł</del> (2 x 3565 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3800zł

## Wykładowcy

### dr Damian Ostrowski, Menedżer kierunku

- 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 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 hab. inż. Tomasz Smal

- Realizuje badania w obszarze systemów bezpieczeństwa, załadania 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 hab. Johannes Platje**

- Skupia się na zarządzaniu ryzykiem systemowym w globalnym świecie, analizuje i łagodzi podatności rynków finansowych, łańcuchów dostaw oraz systemów energetycznych.
- Doktor nauk ekonomicznych (RUG, NL), autor habilitacji o instytucjonalnych podstawach zrównoważonego rozwoju, dyrektor Research Centre for System Risk Management.
- Jest pomysłodawcą Sokrates Forms – narzędzia dydaktyczno-badawczego stworzonego dla pracowników naukowych i dydaktycznych.
- Zajmuje się tworzeniem zespołów naukowych oraz inicjowaniem pomysłów badawczych, wspierając rozwój innowacyjnych kierunków badań.

### **dr inż. Katarzyna Topolska**

- Projektuje hybrydowe modele decyzyjne, łącząc metody matematyczne i statystyczne z technikami sztucznej inteligencji, w tym uczeniem maszynowym i algorytmami ewolucyjnymi.
- Uczestniczy w projektach badawczych finansowanych przez NCN i NCBR. Opracowuje modele decyzyjne wykorzystywane m.in. w planowaniu produkcji, inteligentnych systemach transportowych oraz zarządzaniu.
- Autorka ponad 40 publikacji, w tym monografii i artykułów z listy JCR. Prowadzi badania w informatyce technicznej, współpracuje z ośrodkami w Niemczech i Francji.
- Prowadzi działalność naukową w obszarze optymalizacji procesów logistycznych, koncentrując się na integracji metod matematycznych i algorytmicznych z nowoczesnymi technikami sztucznej inteligencji.

### **dr Gustaw Michalewski**

- Doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauk o bezpieczeństwie. Zajmuje się problematyką zarządzania zespołami, logistyki transportu, procesu podejmowania decyzji i rozwijania kompetencji społecznych.
- Prowadzi zajęcia z logistyki, zarządzania zespołami oraz bezpieczeństwa, kładąc nacisk na praktyczne umiejętności i zastosowanie wiedzy w realnych warunkach.
- Oficer rezerwy Wojska Polskiego, weteran misji wojskowych w Iraku i Afganistanie, odznaczony za służbę i zaangażowanie.
- Ukończył studia w Wyższej Szkole Oficerskiej Wojsk Zmechanizowanych, na Wydziale Zarządzania Politechniki Łódzkiej oraz w Akademii Obrony Narodowej.



## **dr inż. 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.