

# Logistyka (Logistics)

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

**Forma:** Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

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

**Miasto:** Warszawa



## Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **zarządzać łańcuchem dostaw**, obejmującym zakup, magazynowanie i dystrybucję, co zapewni sprawne funkcjonowanie organizacji.
- Poznasz **nowoczesne metody zarządzania logistyką i transportem**, w tym trendy i innowacje w branży TSL.
- Zdobędziesz umiejętności **planowania, koordynacji i monitorowania przepływu dóbr i informacji**, co pozwoli Ci efektywnie zarządzać procesami biznesowymi.
- Opanujesz **analizę i optymalizację procesów logistycznych**, zwiększając efektywność operacyjną przedsiębiorstw.
- Nauczysz się **rozwiązywać interdyscyplinarne problemy logistyczne**, współpracując z ekspertami i korzystając z najnowszych narzędzi informatycznych.
- Zdobędziesz praktyczne doświadczenie **poprzez udział w wizytach studyjnych i projektach semestralnych**, ucząc się od najlepszych praktyków w branży.

## Praca dla Ciebie

- Znajdziesz zatrudnienie jako **koordynator logistyki w firmach transportowych**, organizując przewozy i zarządzając łańcuchem dostaw.
- Możesz pracować jako **specjalista ds. magazynowania**, odpowiedzialny za zarządzanie przestrzenią magazynową i optymalizację procesów.
- Zatrudnisz się w **centrach dystrybucyjnych jako analityk procesów logistycznych**, analizując dane i usprawniając procesy operacyjne.
- Znajdziesz pracę jako **specjalista ds. transportu międzynarodowego**, koordynując przewozy i nadzorując przepływ towarów.
- Możesz rozwijać się jako **ekspert ds. zarządzania łańcuchem dostaw**, optymalizując procesy zakupów i dystrybucji.
- Zostaniesz **konsultantem w firmach logistycznych**, doradzając w zakresie strategii logistycznych i operacyjnych.

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

## Wybrane zajęcia kierunkowe

- Zarządzanie produkcją i usługami
- Infrastruktura logistyczna
- Strategie logistyczne
- Systemy informatyczne w logistyce
- Controlling w logistyce
- Podstawy prawa
- Ekonomia przedsiębiorstwa

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Logistyka dystrybucji
- Zarządzanie procesem
- Zarządzanie zasobami ludzkimi w przedsiębiorstwach logistycznych
- Zarządzanie łańcuchem dostaw
- Statystyka z elementami badań operacyjnych
- Zarządzanie cyklem życia wyrobu i ekologia
- Analiza ekonomiczna przedsiębiorstwa logistycznego

## Nauka języka obcego

### Na studiach stacjonarnych:

- 120 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) od 1-4 semestru.

#### Forma realizacji:

wszystkie zajęcia prowadzone są w formie stacjonarnej z lektorem.

# M

## Na studiach niestacjonarnych:

- 120 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) od 1-4 semestru.

### Forma realizacji:

- 16 godzin zajęć w sali z lektorem (zjazdy)
- 14 godzin realizowanych w formule e-learningowej

**Do wyboru:** angielski, niemiecki, hiszpański.

## 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

Tworzysz w zespole **projekt dyplomowy**, który rozwiązuje **praktyczny lub teoretyczny problem** związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie **profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach**. By uzyskać tytuł inżyniera, taki projekt musisz **obronić przed komisją**. To Ty **wyznaczasz kierunek swojego projektu!**

## Partnerzy kierunku



# M



## 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,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

## Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia oraz jednolitych magisterskich możesz skorzystać z **Programu Very Important Student (VIS)** i studiować 1. semestr za darmo.
- Możesz otrzymać stypendia takie jak na uczelni publicznych, m.in. **naukowe, sportowe, socjalne oraz zapomogi.**
- **Elastyczny system opłat** pozwala wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne

[Dowiedz się więcej](#)

## Ceny

### Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>785 zł</b> (12 x 785 zł)	1 rok	<b>880 zł</b> (12 x 880 zł)
2 rok	<b>880 zł</b> (12 x 880 zł)	2 rok	<b>880 zł</b> (12 x 880 zł)
3 rok	<b>990 zł</b> (12 x 990 zł)	3 rok	<b>880 zł</b> (12 x 880 zł)
4 rok	<b>1210 zł</b> (5 x 1210 zł)	4 rok	<b>1040 zł</b> (5 x 1040 zł)



## Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>785 zł</b> (12 x 785 zł)	1 rok	<b>880 zł</b> (12 x 880 zł)
2 rok	<b>880 zł</b> (12 x 880 zł)	2 rok	<b>880 zł</b> (12 x 880 zł)
3 rok	<b>990 zł</b> (12 x 990 zł)	3 rok	<b>880 zł</b> (12 x 880 zł)
4 rok	<b>1210 zł</b> (5 x 1210 zł)	4 rok	<b>1040 zł</b> (5 x 1040 zł)

## Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	<b>5683 zł</b> (2 x 5683 zł)
2 rok	<b>5683 zł</b> (2 x 5683 zł)
3 rok	<b>5683 zł</b> (2 x 5683 zł)
4 rok	<b>5683 zł</b> (1 x 5683 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 (Logistics)

International Logistics

**Form:** Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Logistics in E-commerce

**Form:** Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

## Wykładowcy

### mgr Michał Sawa, Menedżer kierunku

- Specjalizuje się w przedmiotach z zakresu logistyki, e-commerce i nauk ekonomicznych. Koncentruje się na praktycznym wykorzystaniu wiedzy z zastosowaniem dostępnej technologii.
- Doświadczony praktyk w zakresie logistyki i e-commerce. W 2003 r. założył pierwszy sklep



internetowy wykorzystując zdobytą wiedzę z zakresu ekonomii. W latach 1999-2005 pracownik sektora bankowego.

- Przez ponad 25 lat zdobył doświadczenie w handlu internetowym, logistyce, zarządzaniu przedsiębiorstwem, budowaniu oferty produktowej marki własnej oraz bankowości komercyjnej.
- Posługuje się narzędziami wspierającymi procesy logistyczne i sprzedaż w e-commerce. Posiada wieloletnie doświadczenie w zarządzaniu firmą i dostosowywaniu procesów do zmiennych warunków rynkowych.

### **dr Katarzyna Głodowska**

- Specjalizuje się w gospodarce magazynowej. Zna i stale rozwija obszar elektromobilności, alternatywnego transportu oraz odnawialnych źródeł energii.
- Doświadczony ekspert w procesach magazynowych, transporcie wewnętrznym oraz technologiach transportu.
- Autor wielu publikacji z zakresu gospodarki magazynowej, technologii transportowych oraz elektromobilności.
- Specjalista w zakresie inżynierii systemów.

### **dr Anna Kowalczyk**

- Jej główne zainteresowania obejmują psychologię biznesu, marketing, logistykę i zarządzanie, które rozwija w kontekście praktycznych zastosowań w pracy i biznesie.
- Posiada kilkunastoletnie doświadczenie zawodowe, a także kilkuletnią praktykę dydaktyczną, zdobywaną podczas prowadzenia zajęć ze studentami.
- Ma bogaty dorobek publikacyjny, obejmujący zarówno artykuły krajowe, jak i prace o zasięgu międzynarodowym, które rozwijają jej działalność naukową.
- Systematycznie rozwija wiedzę w wymienionych wcześniej dyscyplinach naukowych, dbając o stałe poszerzanie kompetencji i aktualizowanie umiejętności.

### **dr Łukasz Nyszk**

- Specjalizuje się w logistyce ostatniej mili.
- Doświadczony wykładowca akademicki.
- Odpowiada za rozwój programu Erasmus na Wojskowej Akademii Technicznej.
- Praktyk Logistyki

### **mgr Damian Wójcik**

- Wieloletni praktyk w zakresie logistyki, wykładowca i instruktor obsługi urządzeń transportu bliskiego, nauczyciel akademicki z zakresu logistyki i zarządzania.
- Ekspert z zakresu bezpieczeństwa pracy z wykorzystaniem urządzeń transportu bliskiego.



- Autor zbioru zadań: "Zbiór zadań praktycznych z logistyki magazynowej", wyd. TD, 2021 oraz publikacji w portalu branżowym TransEdu. Autor szkolnego programu nauczania w zawodzie technik logistyk 2019.
- Zajmuje się projektowaniem procesów logistycznych, koncentrując się na optymalizacji przepływu towarów i usług oraz wdrażaniu rozwiązań zwiększających efektywność i bezpieczeństwo działań.