

# Inżynieria systemów logistycznych

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

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

**Miasto:** Gdynia



## Czego się nauczysz?

- **Poznasz zarządzanie systemami logistycznymi.** Dowiesz się, jak projektować i optymalizować systemy w zakresie zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji.
- **Zrozumiesz mechanizmy działania łańcuchów dostaw.** Nauczysz się zarządzać przepływem towarów, informacji i środków finansowych w całym łańcuchu dostaw.
- **Opanujesz technologie automatyzacji procesów.** Poznasz systemy robotyki i automatyzacji stosowane w magazynach i centrach logistycznych.
- **Poznasz techniki projektowania systemów.** Dowiesz się, jak tworzyć i implementować strategie doskonalenia procesów logistycznych.
- **Zdobędziesz praktyczne umiejętności w TSL.** Będziesz uczestniczyć w symulacjach biznesowych, ucząc się podejmowania decyzji w sektorze transportu i logistyki.
- **Zrozumiesz znaczenie elastyczności w logistyce.** Nauczysz się wdrażać rozwiązania zwiększające zdolność adaptacyjną organizacji na zmiany rynkowe.

## Praca dla Ciebie

- **Specjalista ds. automatyzacji procesów logistycznych.** Opracowuj i wdrażaj rozwiązania automatyzujące procesy w magazynach i centrach logistycznych.
- **Konsultant ds. optymalizacji łańcuchów dostaw.** Wspieraj firmy w doskonaleniu procesów zarządzania przepływem towarów i informacji.
- **Menedżer ds. logistyki operacyjnej.** Zarządzaj codziennymi operacjami logistycznymi, zapewniając ich płynność i efektywność.
- **Projektant systemów logistycznych.** Twórz i implementuj zaawansowane systemy wspierające zarządzanie logistyką w przedsiębiorstwach.
- **Analitik danych logistycznych.** Analizuj dane, identyfikując obszary do optymalizacji i tworząc prognozy na podstawie trendów rynkowych.
- **Koordynator ds. logistyki międzynarodowej.** Organizuj i nadzoruj procesy transportowe w skali globalnej, zapewniając zgodność z regulacjami.

## 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 przypadków.

## Wybrane zajęcia kierunkowe

- Zarządzanie łańcuchem dostaw
- Planowanie i optymalizacja transportu
- Obsługa systemów magazynowych
- Zarządzanie zapasami
- Logistyka w handlu międzynarodowym
- Technologie automatyzacji procesów logistycznych

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Projektowanie systemów logistycznych
- Towaroznawstwo i opakowania w systemach logistycznych
- Budowa i eksploatacja budowli i urządzeń logistycznych
- Łańcuchy logistyczne w gospodarce produkcyjnej i magazynowej
- Inżynieria ruchu i logistyka miejska
- Systemy informacyjne w logistyce i gospodarka elektroniczna
- Koszty i controlling logistyczny
- Projekt zarządzanie systemem logistycznym

## 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).



Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, j. hiszpański, j. rosyjski.

## 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.

### 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 (licencjackich lub inżynierskich) i jednolitych magisterskich **możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS)** i studiować pierwszy semestr 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.