

# 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:** Gdańsk



## Czego się nauczysz?

- **Poznasz tajniki projektowania systemów logistycznych**, zdobywając wiedzę na temat ich funkcjonowania, optymalizacji i usprawniania procesów w różnych branżach.
- **Zdobędziesz umiejętności zarządzania łańcuchem dostaw**, od zaopatrzenia przez produkcję, aż po dystrybucję i transport, kluczowe w branży TSL.
- **Nauczysz się stosować nowoczesne narzędzia analityczne**, umożliwiające podejmowanie decyzji opartych na danych i skuteczną optymalizację procesów.
- **Opanujesz wiedzę o technologii i mechanice systemów**, w tym automatyzacji i robotyzacji, co zwiększy Twoją wartość na nowoczesnym rynku pracy.
- **Dowiesz się, jak zarządzać elastycznością firmy**, poprawiając jej zdolności adaptacyjne do zmieniających się wymagań rynkowych i klientów.
- **Rozwiniiesz kompetencje pracy zespołowej i kreatywności**, dzięki udziałowi w projektach, wizytach studyjnych i aktywności w kole naukowym Streamline Logistics.

## Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako specjalista ds. łańcucha dostaw**. Zarządzaj przepływem towarów od dostawców do klientów. Optymalizuj procesy logistyczne i dbaj o terminowość dostaw.
- **Zatrudnij się jako koordynator logistyki**. Organizuj i nadzoruj transport oraz magazynowanie produktów. Wspieraj codzienne operacje logistyczne w dynamicznych środowiskach.
- **Bądź analitykiem danych logistycznych**. Analizuj dane, identyfikuj wąskie gardła w procesach i wdrażaj usprawnienia. Twoje rekomendacje będą kluczowe dla sukcesu firmy.
- **Pracuj jako badacz naukowy w dziedzinie logistyki**. Zajmuj się analizą i opracowywaniem nowoczesnych rozwiązań logistycznych, wspierając rozwój branży na poziomie akademickim.
- **Zostań menedżerem ds. transportu**. Odpowiadaj za efektywne planowanie tras, kontrolę kosztów i optymalizację wykorzystania zasobów transportowych firmy.
- **Zatrudnij się jako specjalista ds. magazynowania**. Zarządzaj zapasami, planuj przestrzeń magazynową i wdrażaj nowoczesne technologie, takie jak RFID czy systemy ERP.

## 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:**

- Wprowadzenie do funkcjonalności systemów klasy ERP
- Infrastruktura logistyczna
- Logistyka produkcji i usług
- Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
- Przygotowanie studenta do rynku pracy
- Biznesowa gra transportowa
- Logistyka zaopatrzenia
- Automatyzacja i robotyzacja procesów logistycznych
- Magazynowanie
- Zarządzanie produkcją i usługami w łańcuchu dostaw

### **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).

## Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz inżynierskich 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.

[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.