

# Logistyka i spedycja międzynarodowa

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Online

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

**Miasto:** Bydgoszcz



## Czego się nauczysz?

- Poznasz **zasady organizacji międzynarodowej bazy zaopatrzeniowej** oraz zarządzania zapewnianiem zasobów.
- Zdobędziesz wiedzę na temat **zasad magazynowania** oraz efektywnego obrotu zapasami.
- Nauczysz się **analizy procesów logistycznych i spedycyjnych** w kontekście globalnych przewozów.
- Opanujesz **organizację struktury dystrybucji** oraz efektywne zarządzanie sprzedażą.
- Dowiesz się, jak **organizować procesy transportowe** na poziomie międzynarodowym i krajowym.
- Poznasz **przepisy celne oraz normy** prawne związane z handlem i spedycją międzynarodową.

## Praca dla Ciebie

- Jako **spedytor międzynarodowy** będziesz zarządzać procesami transportowymi między różnymi krajami.
- Jako **specjalista(-tka) ds. celnych** kontroluje i zapewniasz zgodność operacji logistycznych z międzynarodowymi przepisami.
- Jako **specjalista(-tka) ds. eksportu** organizujesz i zarządzasz procesami sprzedażowymi na rynku międzynarodowym.
- Na stanowisku **specjalisty(-tki) ds. planowania** będziesz optymalizować procesy logistyczne i dystrybucyjne w globalnych przedsiębiorstwach.
- Jako **ekspert(-ka) ds. transportu multimodalnego** wdrażasz zaawansowane rozwiązania spedycyjne dla efektywnego zarządzania przewozami.
- Jako **konsultant(-ka) ds. logistyki międzynarodowej** doradzasz firmom w zakresie zarządzania globalnym łańcuchem dostaw.

## 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.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.



- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

## Wybrane zajęcia kierunkowe

- Podstawy logistyki międzynarodowej
- Odprawa celna towarów w przewozach międzynarodowych
- Globalne strategie logistyczne
- Podstawy czasu pracy i jazdy kierowców
- Organizacja transportu multimodalnego w spedycji międzynarodowej
- Bezpieczeństwo usług spedycyjnych w logistyce międzynarodowej

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Podstawy logistyki międzynarodowej
- Odprawa celna towarów w przewozach międzynarodowych
- Globalne strategie logistyczne
- Podstawy czasu pracy i jazdy kierowców
- Organizacja transportu multimodalnego w spedycji międzynarodowej
- Bezpieczeństwo usług spedycyjnych w logistyce międzynarodowej

## Nauka języka obcego

### Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).

### Na studiach niestacjonarnych:

- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, 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

Podchodzisz do egzaminu dyplomowego, ale także tworzysz w zespole projekt inżynierski, 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!

### Zasady rekrutacji

Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

### Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia 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.
- Dodatkowo, 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.