

# Logistyka i transport morski

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

**Cechy:** Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski • 6 semestrów

**Miasto:** Gdynia



## Czego się nauczysz?

- **Zrozumiesz rolę ładunku w transporcie zintegrowanym** oraz jego wpływ na koszty, bezpieczeństwo i efektywność przewozów.
- Nauczysz się projektować i analizować lądowo-morskie **łańcuchy transportowe w skali krajowej** i międzynarodowej.
- **Opanujesz kluczowe zagadnienia prawa morskiego** związane z odpowiedzialnością, umowami i dokumentacją przewozową.
- **Poznasz praktykę spedycji morskiej: organizację przewozu, fracht, relacje z armatorami i obsługę portową.**
- **Zdobędziesz wiedzę z zakresu ładunkoznawstwa okrętowego**, w tym właściwości ładunków, sztauowania i bezpieczeństwa.
- **Rozwiniiesz kompetencje decyzyjne i systemowe myślenie logistyczne dzięki strategicznej grze symulacyjnej.**

## Praca dla Ciebie

- Możesz pracować jako **specjalista ds. zintegrowanych systemów transportu**, koordynując przewozy lądowo-morskie.
- Zdobędziesz zatrudnienie jako **spedytor morski lub multimodalny**, zarządzając **ładunkiem, frachtem i dokumentacją przewozową.**
- Znajdziesz pracę u **armatora, operatora portowego lub terminala intermodalnego**, rozwijając się w obszarze **operacyjnym i planistycznym.**
- Możesz rozwijać się jako **analityk łańcuchów transportowych**, optymalizując **koszty, czas i bezpieczeństwo przepływu ładunków.**
- Zdobędziesz kompetencje w zakresie **prawa i ubezpieczeń morskich**, znajdując zatrudnienie w **firmach logistycznych i spedycyjnych.**
- Znajdziesz pracę jako **menedżer projektów logistycznych**, podejmując **decyzje strategiczne w globalnych systemach transportu.**

## 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

- Wprowadzenie do funkcjonalności systemów klasy ERP
- Biznesowa gra transportowa
- Magazynowanie
- Logistyka dystrybucji
- Techniki sprzedaży produktów i usług logistycznych
- Logistyka centrów logistycznych, portów i terminali intermodalnych
- Prawo celne i dewizowe

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Ładunek w transporcie
- Łądowo-morskie łańcuchy transportowe
- Prawo morskie
- Spedycja morska
- Ładunkoznawstwo okrętowe
- Logistyczna gra strategiczna

## Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- **240 godzin nauki jednego języka obcego** (120 godzin w semestrze, od 3 do 4 semestru).

Na studiach niestacjonarnych:

- **180 godzin nauki jednego języka obcego w 3 i 4 semestrze.**

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

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 licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

### 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.

## Wykładowcy

### mgr Przemysław Kitowski

- Specjalizuje się w badaniach nad innowacjami oraz sztuczną inteligencją w transporcie.



- Wieloletni dyrektor R&D w firmie Mudita oraz długoletni pracownik Politechniki Gdańskiej na Wydziale Zarządzania i Ekonomii.
- Twórca i współtwórca patentów polskich i międzynarodowych.
- Posiada doświadczenie w zarządzaniu projektami R&D oraz znajomość Autocada i Igrafix.

### **dr hab. Jagienka Rześny-Cieplińska**

- Prowadzi badania naukowe na temat logistyki miejskiej, roli organizatorów w miastach, zrównoważonego rozwoju w transporcie, mobilności współdzielonej.
- Posiada duże doświadczenie dydaktyczne. Jest autorką kilkudziesięciu artykułów, ekspertyz dla praktyki oraz kilku monografii naukowych w dziedzinach: transport, logistyka, przedsiębiorczość.
- Autorka cytowanych artykułów naukowych, zdobywczyni nagród i wyróżnień za rozwój naukowy.
- Uczestniczka licznych konferencji naukowych krajowych i międzynarodowych, współpracuje z praktyką gospodarczą.

### **dr Marcin Kisielewski**

- Specjalizuje się w efektywności zarządzania, organizacyjnej inteligencji emocjonalnej i zarządzaniu wiedzą, łącząc badania naukowe z praktyką biznesową.
- Doktor nauk ekonomicznych, praktyk biznesu, wykładowca z pasją i praktycznym zacięciem. Łączy świat nauki z biznesem, szkoląc liderów jutra na wielu kierunkach studiów.
- Autor szeregu publikacji nt. efektywności organizacyjnej. Buduje mosty między uczelnią a rynkiem. Założyciel szkoły językowej i propagator dualnego systemu kształcenia.
- Praktyk zarządzania. Posiada doświadczenie w audycie procesów, doradztwie strategicznym i szkoleniach. Pasjonat golfa i rynku nieruchomości, człowiek renesansu o szerokich horyzontach.

### **mgr Piotr Jankowski**

- Specjalizuje się w zastosowaniu systemu SAP S/4HANA w logistyce, koncentrując się na optymalizacji procesów i efektywnym zarządzaniu łańcuchami dostaw.
- Jest doświadczonym ekspertem w analizie biznesowej oraz wykorzystaniu zintegrowanych systemów ERP w zarządzaniu łańcuchem dostaw, wspierającym optymalizację procesów.
- Jest certyfikowanym trenerem SAP Basic UCC oraz trenerem GS1 i RFID, prowadzącym szkolenia z zakresu nowoczesnych systemów informatycznych i technologii identyfikacji.
- Wyróżnia się biegłością w konfigurowaniu i administrowaniu systemem SAP S/4HANA oraz Fiori, ze szczególnym uwzględnieniem modułów MM, PP i WM.

### **dr Katarzyna Jakubczyk**

- Łączy zamiłowanie do różnorodności z doświadczeniem w zarządzaniu projektami, dydaktyce oraz w obszarze edukacji i technologii.
- Menedżer z doświadczeniem w planowaniu, realizacji i nadzorze projektów dydaktycznych,



edukacyjnych, naukowych i infrastrukturalnych.

- Dąży do łączenia teorii z praktyką, przekuwając idee w konkretne rozwiązania.
- Specjalizuje się w zarządzaniu projektami (PRINCE2®, AgilePM®), analizie ryzyka (MoR®) oraz optymalizacji procesów organizacyjnych w środowisku akademickim.

### **dr Małgorzata Sprawka**

- Jest doktorem nauk ekonomicznych w zakresie towaroznawstwa, technologiem żywności oraz absolwentką Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie.
- Były wieloletni główny technolog zakładu przemysłu spożywczego, odpowiedzialny za nadzór nad procesami produkcyjnymi i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań technologicznych.
- Jest autorką i współautorką publikacji poświęconych technologii żywności, zarządzaniu jakością oraz problematyce HACCP, rozwijając wiedzę w obszarze bezpieczeństwa żywności.
- Pełni funkcję audytora systemów zarządzania jakością, specjalizując się w ocenie zgodności procesów z obowiązującymi standardami i doskonaleniu procedur jakościowych.

### **mgr Joanna Krzywkowska**

- Ukończyła studia wyższe na Wydziale Ekonomicznym Uniwersytetu Gdańskiego, na kierunku transport i logistyka oraz studia podyplomowe Zarządzanie Zasobami Ludzkimi na Politechnice Gdańskiej.
- Posiada bogate doświadczenie w zakresie tutoring i mentoringu. Dzięki temu nawiązuje bardzo dobry kontakt ze studentami i w przystępny sposób przekazuje wiedzę merytoryczną.
- Założycielka i właścicielka firmy szkoleniowej, która tworzy programy wspierające rozwój kompetencji zawodowych i osobistych, łącząc wiedzę ekspercką z praktyką biznesową.
- Opiekun Laboratorium VR (wirtualna rzeczywistość) w obszarze logistyki na Uniwersytecie WSB Merito w Gdańsku i Gdyni, wspierający studentów w rozwijaniu praktycznych kompetencji.