

# Zarządzanie flotą transportową

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

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

**Miasto:** Wrocław



## Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **zarządzać flotą pojazdów** w przedsiębiorstwach transportowych, logistycznych i produkcyjnych.
- Poznasz **zasady planowania wykorzystania środków transportu** oraz optymalizacji kosztów eksploatacyjnych.
- Skorzystasz z **narzędzi branżowych**, takich jak 4Trans, systemy telematyczne (GPS) oraz Excel, wspierających analizę i zarządzanie flotą.
- Nauczysz się **kontrolować czas pracy kierowców** oraz przestrzeganie przepisów transportowych.
- Poznasz **zasady eksploatacji pojazdów**, harmonogramowania serwisów oraz zarządzania zużyciem paliwa.
- Rozwiniiesz **umiejętności analizy danych**, raportowania oraz podejmowania decyzji operacyjnych w zarządzaniu flotą.

## Praca dla Ciebie

- Możesz pracować jako **manager floty transportowej**, zarządzając pojazdami, kosztami i efektywnością ich wykorzystania.
- Znajdziesz zatrudnienie jako **specjalista ds. zarządzania flotą**, nadzorując eksploatację i planowanie pracy pojazdów.
- Możesz rozwijać się jako **dyspozytor transportu**, koordynując pracę kierowców i realizację zleceń.
- Zdobędziesz pracę jako **specjalista ds. logistyki**, wspierając zarządzanie transportem w przedsiębiorstwach.
- Możesz pracować w **firmach transportowych, produkcyjnych i usługowych**, dbając o sprawne funkcjonowanie floty.
- Znajdziesz zatrudnienie w **działach operacyjnych**, analizując koszty i efektywność transportu.

## Praktyczne zajęcia

Na specjalności zarządzanie flotą transportową będziesz **uczyć się w praktyczny sposób, korzystając z narzędzi i metod stosowanych w branży TSL**. Poznasz realia zarządzania pojazdami, optymalizacji kosztów oraz kontroli pracy kierowców.

Rozwiniiesz **kompetencje analityczne i operacyjne niezbędne w codziennej pracy managera**



**floty.** Zajęcia poprowadzą praktycy, dzięki czemu zobaczysz, jak wygląda zarządzanie flotą od strony technicznej, organizacyjnej i biznesowej.

## Program studiów

### Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – rozwiązujesz realne problemy związane z zarządzaniem flotą.
- **Symulacje** – podejmujesz decyzje operacyjne i analizujesz ich skutki.
- **Praktyki zawodowe** – zdobywasz doświadczenie w firmach transportowych i logistycznych.
- **Zajęcia z ekspertami** – uczysz się od praktyków branży transportowej.
- **Nowoczesne narzędzia** – pracujesz m.in. z 4Trans, systemami GPS i Excelem.
- **Case studies** – analizujesz rzeczywiste sytuacje związane z eksploatacją floty.

### Wybrane zajęcia kierunkowe:

- Eksploatacja środków transportu
- Projektowanie procesów transportowych
- Bezpieczeństwo w transporcie
- Normy techniczne i aspekty technologiczne
- Koszty procesów transportowych
- Ubezpieczeni w transporcie

### Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Zarządzanie flotą pojazdów
- Telematyka transportu
- Czas pracy kierowcy (4Trans)
- Eksploatacja środków transportu
- Optymalizacja kosztów transportu



## Nauka języka obcego

### Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 1 do 4 semestru).

### Na studiach niestacjonarnych:

- 160 godziny nauki jednego języka obcego (po 80 godzin w 2 i 3 semestrze).

## 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 ubiegać się o zaliczenie praktyk na podstawie zatrudnienia.

**W trakcie studiów studenci mogą również korzystać z ofert staży**, w tym staży płatnych, przygotowywanych przez pracodawców współpracujących z uczelnią. Programy stażowe są dopasowane do konkretnych stanowisk i pomagają w stawianiu pierwszych kroków zawodowych.

## Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz **projekt kierunkowy, który rozwiązuje praktyczny 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. 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 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.
- 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.

## Wykładowcy

### dr Damian Ostrowski

- Specjalizuje się w logistyce produkcji, optymalizacji procesów logistycznych oraz wdrażaniu koncepcji ciągłego doskonalenia w organizacjach.
- Posiada doświadczenie zawodowe w obszarze produkcji oraz wdrażania rozwiązań optymalizujących procesy logistyczne.
- Autor wielu opracowań naukowych z logistyki, lean logistics i optymalizacji procesów oraz członek Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Federacji Naukowej WSB-DSW.
- Posiada doświadczenie we wdrażaniu narzędzi jakościowych oraz szczupłej produkcji.

### dr Anna Orzeł

- Ekspertka w zakresie prawa transportu drogowego, certyfikowana jako European Senior Logistician, sędzia arbitrażowy, doradca i autorka licznych publikacji w obszarze logistyki i TSL.
- Prowadzi mentoring biznesowy dla osób rozwijających działalność w logistyce i usługach. Wspiera w zarządzaniu zespołem, decyzjach strategicznych i budowaniu silnej marki osobistej.
- Przewodnicząca Grupy ds. Kierunków Strategicznych Centrum Innowacji Miejskich Politechniki Wrocławskiej. Współpracuje z nauką, biznesem i NGO przy wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań miejskich.
- Uwzględnia psychologię pracy w zarządzaniu firmą. Wspiera menedżerów w tworzeniu skutecznych rozwiązań dla zespołów międzypokoleniowych i budowaniu dobrostanu pracowników.

### dr inż. Katarzyna Topolska

- Projektuje hybrydowe modele decyzyjne, łącząc metody matematyczne i statystyczne z technikami sztucznej inteligencji, w tym uczeniem maszynowym i algorytmami ewolucyjnymi.
- Uczestniczy w projektach badawczych finansowanych przez NCN i NCBR. Opracowuje modele decyzyjne wykorzystywane m.in. w planowaniu produkcji, inteligentnych systemach transportowych oraz zarządzaniu.
- Autorka ponad 40 publikacji, w tym monografii i artykułów z listy JCR. Prowadzi badania w informatyce technicznej, współpracuje z ośrodkami w Niemczech i Francji.
- Prowadzi działalność naukową w obszarze optymalizacji procesów logistycznych, koncentrując się na integracji metod matematycznych i algorytmicznych z nowoczesnymi technikami sztucznej inteligencji.