



UNIWERSYTET WSB **MERITO**  
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej  
Wyższa Szkoła  
Bankowa

# Zarządzanie logistyką i łańcuchami dostaw

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Cechy:** Studia II stopnia inżynierskie • Od października • Polski

**Miasto:** Chorzów/Katowice



## Czego się nauczysz?

- Poznasz zasady **zarządzania logistyką i łańcuchami dostaw**, co pozwoli Ci optymalizować procesy w globalnych przedsiębiorstwach.
- Dowiesz się, jak stosować **nowoczesne koncepcje logistyczne**, aby usprawnić przepływ towarów i informacji w firmie.
- Nauczysz się **projektowania globalnych sieci i łańcuchów dostaw**, co pozwoli Ci efektywnie działać na międzynarodowym rynku.
- Zrozumiesz, jak organizować **systemy logistyki zwrotnej**, aby zwiększyć efektywność i dbałość o środowisko.
- Opanujesz techniki **planowania logistycznej obsługi klienta**, aby budować trwałe relacje biznesowe.
- Będziesz analizować studia przypadków, zdobywając wiedzę o **praktycznych strategiach zarządzania logistyką**.

## Praca dla Ciebie

- Zatrudnisz się jako **menedżer ds. logistyki i łańcucha dostaw**, kierując procesami logistycznymi w dużych firmach.
- Podejmiesz pracę jako dyrektor **ds. zaopatrzenia produkcji**, zarządzając dostawami surowców do zakładów produkcyjnych.
- Znajdziesz zatrudnienie na stanowisku **kierownika działu dystrybucji**, zapewniając efektywne dostarczanie towarów klientom.
- Zostaniesz **koordynatorem międzynarodowych projektów logistycznych**, nadzorując globalne operacje transportowe.
- Pracując jako **specjalista sieci dostaw**, zoptymalizujesz procesy logistyczne w międzynarodowych organizacjach.
- Będziesz ekspertem ds. **TSL rynków globalnych**, wdrażając innowacyjne rozwiązania w globalnych łańcuchach dostaw.

## 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:**

- Zarządzanie jakością usługi logistycznej
- Projektowanie łańcuchów dostaw i rozwiązań logistycznych
- Logistyka produkcji i dystrybucji
- Logistyka zaopatrzenia, magazynowania i transportu
- Informatyczne systemy wsparcia logistycznego
- CRM
- Społeczna odpowiedzialność biznesu
- Modelowanie procesów biznesowych
- Język obcy

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe:**

- Zarządzanie logistyką w organizacji
- Globalne sieci i łańcuchy dostaw
- Logistyka zwrotna
- Gra strategiczna łańcuch dostaw
- Logistyczna obsługa klienta
- Studium przypadku z zakresu specjalności zarządzania logistyką i łańcuchami dostaw
- Zaawansowane studium przypadku z zakresu specjalności zarządzania logistyką i łańcuchami dostaw

### **Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia**

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim.
- To świetna okazja, aby rozwijać kompetencje językowe i zdobywać wiedzę w międzynarodowym



kontekście.

## Praktyki i staże

Praktyki zawodowe to ważny element studiów. Studenci studiów magisterskich realizują **480 godzin praktyk w całym toku studiów**, 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.

## To kierunek dla osób, które:

- mają zdolności przywódcze i chciałyby w przyszłości zostać menedżerami,
- interesują się mechanizmami zarządzania logistycznego,
- są dobre w organizowaniu i planowaniu,
- mają analityczny umysł i dobrze radzą sobie z naukami ścisłymi,
- planują zarządzać logistyką, także na skalę globalną.

### Zasady rekrutacji

- Studentem studiów II stopnia (magisterskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

### Stypendia i zniżki

- 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 inż. Łukasz Kuczyński**



- Doktor nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, specjalizujący się w nowoczesnych rozwiązaniach konstrukcyjnych oraz zastosowaniach mechaniki w praktyce inżynierskiej.
- Absolwent Wydziału Transportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz licznych studiów podyplomowych, które poszerzyły jego wiedzę i umiejętności w obszarze inżynierii, transportu i zarządzania.
- Zajmuje się problematyką spedycji, logistyki i inżynierii środków transportu, a także tematyką związaną techniką samochodową, wypadkami drogowymi i bezpieczeństwem w transporcie.
- Przedsiębiorca i praktyk z wieloletnim stażem, posiada bogate doświadczenie w branży transportowej i motoryzacyjnej. Doradza w zakresie bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych.

### **dr Joanna Staszewska**

- Doświadczenie menedżerskie 25 lat, zarządzanie strategiczne, modele biznesu, transformacje, restrukturyzacje i reorganizacje w przemyśle zbrojeniowym, energetyce, górnictwie i ciepłownictwie.
- Pełnił funkcje w organach spółek (RN, prezes), licencjonowany doradca restrukturyzacyjny, dyrektor programów i kierownik projektów, lider zespołów kilkudziesięciu projektów w dużej korporacji.
- Zainteresowania obejmują strategię rozwoju, transformacje, restrukturyzacje i reorganizacje, modele biznesu i ich odporność, zrównoważony rozwój, zarządzanie projektami i procesami oraz technologie OZ
- Opracował autorski system oceny odporności modelu biznesu z użyciem zrównoważonej karty wyników i wdrożył go w przedsiębiorstwie energetycznym.