

# Logistyka w łańcuchu dostaw

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** Logistyka

**Cechy:** Od października • Polski • W partnerstwie

**Miasto:** Opole

**To kierunek dla osób, które:**

- pracują w logistyce i chcą lepiej rozumieć skuteczność własnych działań,
- planują wejść do branży i potrzebują solidnych podstaw połączonych z praktyką,
- zarządzają projektami i chcą rozwijać się w zakresie controllingu i logistyki,
- działają w produkcji, transporcie lub sprzedaży i chcą poznać cały łańcuch dostaw,
- myślą o pracy w międzynarodowych strukturach i chcą poznać globalne standardy.



# 4

bezpłatne szkolenia biznesowe potwierdzone certyfikatami

### Dostęp online

Wysoka jakość kształcenia. Wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

### Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

### Praktyczny charakter studiów:

- stały dostęp do materiałów i zadań,
- nauka asynchroniczna – to ty wybierasz, kiedy chcesz się uczyć,
- comiesięczne konsultacje z kierownikiem merytorycznym.

# 92%

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

# 91%

pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024"

### Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

## Program

# 9

Liczba miesięcy nauki

# 144

Liczba godzin zajęć

# 2

Liczba semestrów

# 0

Liczba zjazdów

### Podstawy logistyki (16 godz.)

- Wprowadzenie do logistyki (4 godz.)
- Strategie logistyczne i obsługa klienta (3 godz.)
- Systemy informacyjne i informatyczne w logistyce (3 godz.)
- Infrastruktura logistyczna (3 godz.)
- Procesy logistyczne (3 godz.)

### Logistyka ZPD (16 godz.)

Logistyka zaopatrzenia (5 godz.)

Logistyka produkcji (6 godz.)

Logistyka dystrybucji (5 godz.)



## **Transport (16 godz.)**

Transport drogowy (5 godz.)  
Transport kolejowy (4 godz.)  
Transport lotniczy (3 godz.)  
Transport morski (4 godz.)

## **Zarządzanie łańcuchem dostaw (16 godz.)**

- Obsługa klienta w łańcuchu dostaw (4 godz.)
- Nowoczesne technologie w zarządzaniu łańcuchem dostaw (4 godz.)
- Wskaźniki w łańcuchu dostaw (4 godz.)
- Zarządzania elastycznością łańcucha dostaw (4 godz.)

## **Logistyka zwrotna (16 godz.)**

Człowiek a środowisko (4 godz.)  
Przepisy prawne, strategie środowiskowe, handel emisjami (4 godz.)  
Zagadnienia logistyki zwrotnej w systemach gromadzenia odpadów (5 godz.)  
Logistyka zwrotna w inteligentnych miastach (3 godz.)

## **Zarządzanie jakością (16 godz.)**

- Scrum i czas (4 godz.)
- Role Scruma, wartość projektowa (4 godz.)
- Tworzenie planu projektu logistycznego 4 godz.)
- Praktyczne wdrożenie i zarządzanie projektem w logistyce łańcuchów dostaw (4 godz.)

## **Zarządzanie projektem (16 godz.)**

- Scrum i czas (4 godz.)
- Role Scruma, wartość projektowa (4 godz.)
- Tworzenie planu projektu logistycznego 4 godz.)
- Praktyczne wdrożenie i zarządzanie projektem w logistyce łańcuchów dostaw (4 godz.)

## **Narzędzie w logistyce (16 godz.)**

- Lean office (2 godz.)
- Lean manufacturing (3 godz.)
- Kaizen (2 godz.)
- Six sigma (3 godz.)



- Kanban i scrum (3 godz.)
- Zarządzanie czasem metoda PERT, CPM (3 godz.)

## Controlling w logistyce (16 godz.)

- Controlling logistyczny - planowanie strategiczne i operacyjne (3 godz.)
- Centralna odpowiedzialność w controllingu kosztów (3 godz.)
- Centralna odpowiedzialność w controllingu - systemy informacji (3 godz.)
- Budżetowanie kosztów controllingu logistycznym (4 godz.)
- Controlling - analiza wskaźnikowa (3 godz.)

## Forma zaliczenia

Zasady zaliczenia w pliku załączonym poniżej.

### Warunki przyjęcia

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- mieć **ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,**
- złożyć **komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne**
- o przyjęciu decyduje **kolejność zgłoszeń.**

[Dowiedz się więcej](#)

### Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy również specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z **dofinansowania z Bazy Usług Rozwojowych.**
- Funkcjonuje u nas **Program Poleceń.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach Programu Firma.
- Warto sprawdzić możliwości **dofinansowania z KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)

## Czego się nauczysz?

- Poznasz kluczowe **teorie i modele zarządzania łańcuchem dostaw** oraz ich zastosowanie w praktyce.
- Zdobędziesz wiedzę z zakresu **planowania zapasów i zarządzania ryzykiem** w zmiennym otoczeniu.
- Opanujesz **narzędzia ICT** wspierające komunikację i rozwiązywanie problemów logistycznych.
- Poznasz **techniki identyfikacji obszarów do optymalizacji** oraz wdrażania usprawnień operacyjnych.



- Zaznajomisz się z zasadami **logistyki zwrotnej i zrównoważonego zarządzania**.
- Nauczysz się planowania, organizacji i kontroli **projektów logistycznych**.
- Zdobędziesz znajomość **międzynarodowych standardów** i procedur logistycznych.
- Opanujesz podstawy **analizy danych i controllingu** w celu oceny i doskonalenia działań.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

8 rat

**357 zł** ~~475 zł~~ (8 x 357 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 350zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

8 rat

**307 zł** ~~475 zł~~ (8 x 307 zł)  
Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 300zł

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.