

# Logistyka w łańcuchu dostaw

STUDIA PODYPLOMOWE

**Miasto:** Wrocław



# 4

bezpłatne szkolenia.

# 92%

uczestników poleca studia podyplomowe.

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

## Dostęp online

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

# 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.

## Praktyczny zestaw materiałów do pracy

Znajdziesz tu filmy, narzędzia, techniki i workbooki, które możesz wykorzystać natychmiast — w swojej pracy, projektach lub codziennych zadaniach zawodowych.

## Praktyczny charakter studiów:

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

## Program studiów

# 9

# 128

# 2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba semestrów

## Podstawy logistyki (16 godz.)

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

## Logistyka ZPD (16 godz.)

- Logistyka zaopatrzenia (5 godziny)
- Logistyka produkcji (6 godziny)
- Logistyka dystrybucji (5 godziny)



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

- Transport drogowy (5 godziny)
- Transport kolejowy (4 godziny)
- Transport lotniczy (3 godziny)
- Transport morski (4 godziny)

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

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

## **Logistyka zwrotna (12 godz.)**

- Człowiek a środowisko (2 godziny)
- Przepisy prawne, strategie środowiskowe, handel emisjami (4 godziny)
- Zagadnienia logistyki zwrotnej w systemach gromadzenia odpadów (4 godziny)
- Logistyka zwrotna w inteligentnych miastach (2 godziny)

## **Zarządzanie jakością (12 godz.)**

- Człowiek a środowisko (2 godziny)
- Przepisy prawne, strategie środowiskowe, handel emisjami (4 godziny)
- Zagadnienia logistyki zwrotnej w systemach gromadzenia odpadów (4 godziny)
- Logistyka zwrotna w inteligentnych miastach (2 godziny)

## **Zarządzanie projektem (12 godz.)**

- Scrum i czas (3 godziny)
- Role Scruma, wartość projektowa (3 godziny)
- Tworzenie planu projektu logistycznego 3 godziny)
- Praktyczne wdrożenie i zarządzanie projektem w logistyce łańcuchów dostaw (3 godziny)

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

- Lean office (2 godziny)



- Lean manufacturing (3 godziny)
- Kaizen (2 godziny)
- Six sigma (3 godziny)
- Kanban i scrum (3 godziny)
- Zarządzanie czasie metoda PERT, CPM (3 godziny)

## **Controlling w logistyce (12 godz.)**

- Controlling logistyczny - planowanie strategiczne i operacyjne (2 godziny)
- Centralna odpowiedzialność w controllingu kosztów (2 godziny)
- Centralna odpowiedzialność w controllingu - systemy informacji (2 godziny)
- Budżetowanie kosztów controllingu logistycznym (4 godziny)
- Controlling - analiza wskaźnikowa (2 godziny)

## **Forma zaliczenia**

### **Formy zaliczenia:**

- egzamin w formie testu na platformie Moodle
- projektu który realizowany jest w cząstkach na wszystkich 9 modułach.

### **Opis egzaminu z kursu:**

1. Egzamin składa się z 27 pytań jednokrotnego wyboru.
2. Pytania są losowane z puli 180 pytań obejmujących wszystkie moduły realizowane na studiach podyplomowych.
3. Z każdego modułu zostanie wylosowane co najmniej 3 pytania, aby zapewnić równomierne pokrycie wszystkich tematów.

### **Kryteria Oceny:**

- 30-27 punktów: ocena 5
- 26-24 punkty: ocena 4,5
- 23-21 punktów: ocena 4
- 20-18 punktów: ocena 3,5
- 17-15 punktów: ocena 3
- 14-0 punktów: ocena 2

### **Ważne Informacje:**

1. Każdy student ma prawo podejść do egzaminu jeden raz.
2. W przypadku uzyskania oceny negatywnej (2), istnieje możliwość przystąpienia do egzaminu poprawkowego. Ocena końcowa będzie wówczas obliczana jako średnia arytmetyczna z obu podejść.

### **Instrukcje dla przystępujących do egzaminu:**



1. Przygotowanie - prosimy o dokładne zapoznanie się z materiałem obejmującym wszystkie moduły. Powtórki z każdego tematu są wskazane, aby skutecznie przypomnieć sobie kluczowe zagadnienia.
2. Zasady - podczas egzaminu obowiązuje bezwzględny zakaz korzystania z pomocy naukowych, telefonów komórkowych i innych urządzeń elektronicznych.
3. Czas trwania - egzamin trwa 30 minut
4. Sekwencja pytań - do pytań można wracać
5. Punkty - liczba uzyskanych punktów będzie wyświetlona od razu po zakończeniu testu

### **Warunki ukończenia studiów podyplomowych:**

Aby ukończyć studia podyplomowe, poza zdaniem egzaminu końcowego, należy również oddać projekt końcowy. Projekt powinien być przygotowany zgodnie z wytycznymi i obejmować zagadnienia związane z wybranym tematem studiów. Szczegółowe wymagania dotyczące projektu znajdują się w zakładce Projekt końcowy.

### **Opis projektu z kursu:**

Opis zadania: W trakcie całych studiów, jest realizowany projekt, który ma stanowić zaliczenie efektów umiejętności. Projekt został podzielony na 9 części, które są realizowane w każdym module. Zadaniem jest zaprojektowanie pełnego łańcucha dostaw dla wybranego dowolnie towaru.

### **Wymagania formalne:**

- Objętość całego projektu: minimum 15 stron.
- Styl pisania: profesjonalny, oparty na literaturze branżowej.
- Czcionka do wyboru: Times New Roman, Calibri, Ariel
- Wielkość czcionki: 11-12
- Wielkość podrozdziałów: 14
- Marginesy wszystkie: 2,5
- Interlinia: 1,25
- (\*) wzór pliku do pobrania

## **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.



## 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