

Logistyka w łańcuchu dostaw

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Hybrydowe • Online

Obszar studiów: Logistyka

Cechy: Od października • Polski • W partnerstwie

Miasto: Wrocław

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.

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.

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.

Program studiów

9

144

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 (16 godz.)

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

Zarządzanie jakością (16 godz.)

- Zarządzanie jakością TQM (4 godziny)
- Koszty jakości (3 godziny)
- 5 Why (2 godziny)
- Diagram Ishikawy (3 godziny)
- Zarządzanie ryzykiem (4 godziny)

Zarządzanie projektem (16 godz.)

- Scrum i czas (4 godziny)
- Role Scruma, wartość projektowa (4 godziny)
- Tworzenie planu projektu logistycznego 4 godziny)
- Praktyczne wdrożenie i zarządzanie projektem w logistyce łańcuchów dostaw (4 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 czasem metoda PERT, CPM (3 godziny)

Controlling w logistyce (16 godz.)

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

Forma zaliczenia

Formy zaliczenia:

- egzamin w formie testu na platformie Moodle
- projektu który realizowany jest w częściach 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

Warunki przyjęcia na studia

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

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne

Możliwości dofinansowania

- Oferujemy specjalne, większe zniżki dla naszych absolwentów.
- Możesz skorzystać z dofinansowania z Bazy Usług Rozwojowych.
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach



- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.
[Dowiedz się więcej](#)

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.

Wykładowcy



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.