



Logistyka w łańcuchu dostaw- studia podyplomowe

Numer usługi 2025/12/03/7038/3189267

3 620,00 PLN brutto
3 620,00 PLN netto
25,14 PLN brutto/h
25,14 PLN netto/h

Uniwersytet WSB

Merito we

Wrocławiu

★★★★★ 4,6 / 5

1 031 ocen

📖 Studia podyplomowe

📄 zdalna

🕒 144:00 h

📅 21.03.2026 do 28.02.2027

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Grupa docelowa usługi

Studia są dedykowane osobom, które chcą rozwijać swoją karierę w dynamicznej branży logistycznej, zarówno na poziomie krajowym, jak i międzynarodowym. Program jest idealny dla:

- osób pracujących już w logistyce, które pragną uporządkować swoją wiedzę
- osób z innych branż, które chcą wejść do sektora logistycznego i poszukują solidnych podstaw teoretycznych połączonych z praktycznymi umiejętnościami
- menadżerów i liderów projektów związanych z zarządzaniem procesami lub optymalizacją, którzy chcą rozwijać kompetencje w obszarze zarządzania łańcuchem dostaw, controllingiem i zrównoważonym zarządzaniem
- specjalistów z działów produkcji, transportu lub sprzedaży, którzy chcą lepiej zrozumieć powiązania między swoimi działaniami a całym łańcuchem dostaw
- osób zainteresowanych rozwojem kariery międzynarodowej,
- przedsiębiorców i właścicieli firm, którzy chcą zoptymalizować procesy w swoich firmach, zyskać przewagę konkurencyjną oraz zarządzać ryzykiem i zasobami w sposób zrównoważony i efektywny.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

11-03-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna

Liczba godzin usługi

144

Zakres uprawnień

studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Celem kierunku jest przygotowanie uczestników do kompleksowego zarządzania procesami logistycznymi w całym łańcuchu dostaw – od zaopatrzenia po logistykę zwrotną. Program łączy wiedzę teoretyczną z praktycznymi narzędziami zarządzania, controllingu i optymalizacji, odpowiadając na aktualne potrzeby rynku. Uczestnicy zdobywają kompetencje umożliwiające skuteczne planowanie, analizę i wdrażanie rozwiązań logistycznych w środowisku krajowym i międzynarodowym

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuję wiedzę na temat zaawansowanych modeli i metod zarządzania łańcuchem dostaw, w tym logistyki zwrotnej i zrównoważonego rozwoju. Planuje i optymalizuje procesy logistyczne z wykorzystaniem narzędzi ICT i metod analizy danych.	Opisuje kluczowe elementy łańcucha dostaw oraz ich wzajemne zależności.	Test teoretyczny
	Rozpoznaje i charakteryzuje narzędzia wspierające zrównoważone zarządzanie logistyką.	Test teoretyczny
	Opracowuje projekt optymalizacji wybranego procesu logistycznego z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych.	Prezentacja
	Analizuje dane logistyczne i formułuje wnioski dotyczące efektywności operacyjnej.	Test teoretyczny
Współpracuje w zespole projektowym, wykazując się odpowiedzialnością i inicjatywą w realizacji zadań logistycznych.	Aktywnie uczestniczy w pracy zespołowej podczas realizacji projektów logistycznych.	Prezentacja
	Przejmuje inicjatywę w rozwiązywaniu problemów i proponuje usprawnienia w ramach zespołu.	Prezentacja

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program studiów podyplomowych na kierunku logistyka w łańcuchu dostaw na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu.

Potwierdza przygotowanie do kompleksowego zarządzania procesami logistycznymi w całym łańcuchu dostaw – od zaopatrzenia po logistykę zwrotną.

Podstawy logistyki (16 godz.:10 godz. praktycznych, 6 godz. teoretycznych)

- Wprowadzenie do logistyki
- Strategie logistyczne i obsługa klienta
- Systemy informacyjne i informatyczne w logistyce
- Infrastruktura logistyczna
- Procesy logistyczne

Logistyka ZPD (16 godz.: 10 godz. praktycznych, 6 godz. teoretycznych)

- Logistyka zaopatrzenia
- Logistyka produkcji
- Logistyka dystrybucji

Transport (16 godz.: 10 godz. praktycznych, 6 godz. teoretycznych)

- Transport drogowy
- Transport kolejowy
- Transport lotniczy
- Transport morski

Zarządzanie łańcuchem dostaw (16 godz.:10 godz. praktycznych, 6 godz. teoretycznych)

- Obsługa klienta w łańcuchu dostaw
- Nowoczesne technologie w zarządzaniu łańcuchem dostaw
- Wskaźniki w łańcuchu dostaw
- Zarządzania elastycznością łańcucha dostaw

Logistyka zwrotna (16 godz.:10 godz. praktycznych, 6 godz. teoretycznych)

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

Zarządzanie jakością (16 godz.:10 godz. praktycznych, 6 godz. teoretycznych)

- Zarządzanie jakością TQM
- Koszty jakości
- 5 Why

- Diagram Ishikawy
- Zarządzanie ryzykiem

Zarządzanie projektem (16 godz.:10 godz. praktycznych, 6 godz. teoretycznych)

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

Narzędzie w logistyce (16 godz.:10 godz. praktycznych, 6 godz. teoretycznych)

- Lean office
- Lean manufacturing
- Kaizen
- Six sigma
- Kanban i scrum
- Zarządzanie czasem metoda PERT, CPM

Controlling w logistyce (16 godz.:10 godz. praktycznych, 6 godz. teoretycznych)

- Controlling logistyczny - planowanie strategiczne i operacyjne
- Centralna odpowiedzialność w controllingu kosztów
- Centralna odpowiedzialność w controllingu - systemy informacji
- Budżetowanie kosztów controllingu logistycznym
- Controlling - analiza wskaźnikowa

Liczba godzin dydaktycznych: 144 (minimum 30 punktów ECTS)

Liczba semestrów: 2

Walidacja: Egzamin + projekt zaliczeniowy.

Zajęcia realizowane w formie online poprzez spotkania z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami na platformie Teams (nauczanie synchroniczne) oraz za pomocą nowoczesnych narzędzi e-learningowych na platformie Moodle (nauczanie asynchroniczne): webinarów, filmów, plików audio, animacji.

Absolwenci otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z przepisami, jakie zostały określone przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 620,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 620,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	25,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	25,14 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Opracowania autorskie, akty prawne, konspekty, prezentacje, zadania. Przygotowywane do każdego modułu przez prowadzących, zamieszczane w formie elektronicznej na portalu UWSB Merito.

Warunki uczestnictwa

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

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

UWAGA: W przypadku, gdy nie zbierze się odpowiednia ilość osób, Wykonawca zastrzega sobie prawo do odwołania studiów.

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu "Kierunek – Rozwój".

Zawarto umowę z WUP Kraków w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" oraz "Nowy start w Małopolsce z EURESem".

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Z usługi mogą również korzystać uczestnicy innych projektów.

Zwolnienie z VAT na podst.art.43 ust. 1 pkt 26 lit.b. ustawy o podatkach od towarów i usług.

Osoby prowadzące usługę rozwojową posiadają doświadczenie zawodowe lub kwalifikacje (w tym również wykształcenie) odpowiednie do rodzaju i zakresu świadczonych usług, zdobytych lub nabytych nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej.

Warunki techniczne

Wymagania techniczne

Wymagania sprzętowe:

- Dostęp do Internetu za pomocą łącza o parametrach 2Mbit/s lub lepszych.
- Możliwość płynnego odtwarzanie filmów w rozdzielczości HD

(odpowiedni procesor, min. pamięć 4GB RAM, min. rozdzielczość 1280x720).

- Aby uczestniczyć w konsultacjach wideokonferencyjnych i webinarowych potrzebny jest mikrofon a kamera wideo jest mile widziana.

Wymagania związane z oprogramowaniem:

- Urządzenie mobilne lub komputer z najnowszą wersją jednej z przeglądarek internetowych: Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera lub Safari.
- Urządzenie mobilne lub komputer z jednym z systemów: Android, iOS, Windows Phone
- Włączoną obsługę języka JavaScript.
- Aplikacje do odczytu plików z rozszerzeniami: doc, docx, pdf, xls, xlsx.
- W przypadku problemów technicznych związanych z wyświetlaniem się elementów interaktywnych i multimedialnych należy upewnić się, że nie są one blokowane przez przeglądarkę internetową lub dodatki do przeglądarki internetowej dezaktywujące dodatki takie jak Flash lub Java.

Kontakt



Magdalena Krzywińska

E-mail magdalena.krzywinska@wroclaw.merito.pl

Telefon (+48) 713 762 370