



Uniwersytet
Ekonomiczny w
Krakowie



Logistyka i optymalizacja procesów w łańcuchu dostaw 2024/2025.

Numer usługi 2024/05/14/8419/2149139

📍 Kraków / stacjonarna

📖 Studia podyplomowe

🕒 180 h

📅 01.10.2024 do 31.07.2025

6 000,00 PLN brutto

6 000,00 PLN netto

33,33 PLN brutto/h

33,33 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Transport i logistyka
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Oferta kierowana jest przede wszystkim do dwóch grup osób: tych, którzy pracują już w działach logistyki i chcą poszerzyć swoją wiedzę z zakresu różnych obszarów logistyki oraz do tych, którzy są chcą zdobyć nowy zawód i w przyszłości zostać samodzielnymi wartościowymi pracownikami działów logistycznych. Oprócz uzyskania specjalistycznej wiedzy z zakresu logistyki, studia są doskonałą okazją do poznania doświadczeń innych osób stykających się na co dzień z praktyką logistyki.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	15-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	180
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Studia podyplomowe Logistyka i optymalizacja procesów w łańcuchu dostaw dają uczestnikom możliwość poszerzenia wiedzy i umiejętności praktycznych z zakresu zarządzania logistycznego na poziomie operacyjnym i strategicznym. Program studiów obejmuje wieloaspektowe problemy z zakresu: zarządzania łańcuchem dostaw, zapasami, logistyki produkcji, dystrybucji i transportu. Poruszane są również zagadnienia dotyczące Green Logistics, zastosowania systemów ERP i sztucznej inteligencji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisane pod Programem	Egzamin	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Świadectwo

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

Egzamin

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

ECTS

Program

LP	Nazwa Przedmiotu	Wymiar godzin	ECTS
1	Aktualne trendy i kierunki zmian w logistyce przedsiębiorstw	8	1
2	Doskonalenie procesów logistycznych i zarządzanie zmianą	8	1
3	„Zielona” logistyka	8	1
4	Infrastruktura przedsiębiorstw logistycznych	8	1
5	Logistyka dystrybucji	8	2
6	Logistyka produkcji i zarządzanie jakością	8	1
7	Logistyka transportu i magazynowania	16	3

8	Międzynarodowe sieci handlowe i obsługa klienta w outsourcingu	8	1
9	Negocjacje w logistyce	8	1
10	Systemy ERP w logistyce	8	1
11	Technologie informacyjne w logistyce	8	1
12	Zarządzanie łańcuchem dostaw	16	3
13	Zarządzanie projektami w logistyce	16	3
14	Zarządzanie zapasami i prognozowanie popytu	16	3
15	Zastosowanie sztucznej inteligencji w logistyce	8	1
16	Wykład do wyboru	8	1
17	Seminarium logistyczne	20	5
	SUMA:	180	30

Symbol efektu uczenia się dla kierunku

Opis efektów uczenia się

Odniesienie do charakterystyk efektów uczenia się P_W (WIEDZA) Absolwent zna i rozumie:

LOP_W1

w pogłębionym stopniu teorie i koncepcje oraz zależności ekonomiczno–społeczne z zakresu logistyki.

P7S_WG

LOP_W2

w pogłębionym stopniu funkcjonowanie podmiotów związanych z obszarem szeroko rozumianego łańcucha dostaw, zarówno w

P7S_WG

odniesieniu do poziomu operacyjnego, jak i menedżerskiego.

LOP_W3

w pogłębionym stopniu proces zmian zachodzący w obszarze logistyki w kontekście ich przyczyn, przebiegu i konsekwencji, a także uwarunkowań etycznych i cywilizacyjnych

P7S_WG

LOP_W4

w pogłębionym stopniu prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej w obszarze logistyki.

P7S_WK

LOP_W5

w pogłębionym stopniu zasady ochrony własności przemysłowej, intelektualnej i prawa autorskiego.

P7S_WK P_U (UMIEJĘTNOŚCI) Absolwent potrafi:

LOP_U1

wykorzystać posiadaną wiedzę do twórczego formułowania i rozwiązywania złożonych oraz niestandardowych problemów związanych z logistyką oraz wdrażania innowacyjnych i kreatywnych rozwiązań, a także właściwie dobierać źródła informacji i dokonywać ich weryfikacji.

P7S_UW

LOP_U2

prawidłowo interpretować i wyjaśniać zjawiska oraz procesy w odniesieniu do zagadnień związanych z logistyką, a w sytuacjach bardziej skomplikowanych korzystać z porad właściwych ekspertów.

P7S_UW

LOP_U3

dobierać i stosować właściwe metody i narzędzia, w tym zaawansowane techniki informacyjno – komunikacyjne oraz informatyczne, a także fachowe słownictwo do rozwiązywania pojawiających się problemów w zakresie logistyki.

P7S_UW

LOP_U4

komunikować się na tematy związane z logistyką z szerokim i zróżnicowanym kręgiem odbiorców i partnerów.

P7S_UK

LOP_U5

kierować pracą zespołu, współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych przyjmując postawę lidera, motywować i inspirować członków zespołu do aktywności.

P7S_UO

LOP_U6

samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie, a także ukierunkowywać innych w tym zakresie
P7S_UU P_K (KOMPETENCJE SPOŁECZNE) Absolwent jest gotów do:

LOP_K1

uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów zarządczych i praktycznych dotyczących logistyki oraz sygnalizować nieprawidłowości pojawiające się w tym zakresie.

P7S_KK

LOP_K2

korzystania z opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemów logistycznych.

P7S_KK

LOP_K3

wypełniania zobowiązań społecznych oraz inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego.

P7S_K0

LOP_K4

inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.

P7S_K0

LOP_K5

odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym do podtrzymywania odpowiedniego etosu zawodu logistyka.

P7S_KR

Objaśnienia oznaczeń w symbolach dotyczących kierunku studiów podyplomowych:

LOP – kierunek studiów podyplomowych Logistyka i optymalizacja procesów w łańcuchu dostaw

- W – kategoria wiedzy
- U – kategoria umiejętności
- K – kategoria kompetencji społecznych
- 1, 2, 3 i kolejne – numer efektu uczenia się

Objaśnienia oznaczeń w odniesieniach do charakterystyk efektów uczenia się

- P – poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK)
- P7S – charakterystyka drugiego stopnia poziomu 7 PRK

P7U_W – charakterystyka uniwersalna (WIEDZA):

- P7S_WG – charakterystyka drugiego stopnia (zakres i głębokość)
- P7S_WK – charakterystyka drugiego stopnia (kontekst)

P7U_U – charakterystyka uniwersalna (UMIEJĘTNOŚCI):

- P7S_UW – charakterystyka drugiego stopnia (wykorzystanie wiedzy)
- P7S_UK – charakterystyka drugiego stopnia (komunikowanie się)
- P7S_UO – charakterystyka drugiego stopnia (organizacja pracy)
- P7S_UU – charakterystyka drugiego stopnia (uczenie się)

P7U_K – charakterystyka uniwersalna (KOMPETENCJE SPOŁECZNE):

- P7S_KK – charakterystyka drugiego stopnia (oceny/krytyczne podejście)
- P7S_K0 – charakterystyka drugiego stopnia (odpowiedzialność)
- P7S_KR – charakterystyka drugiego stopnia (rola zawodowa)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.				

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	6 000,00 PLN
Koszt usługi netto	6 000,00 PLN
Koszt godziny brutto	33,33 PLN
Koszt godziny netto	33,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

dr Paweł Morawski

Wykładowca na programie Logistyka i optymalizacja procesów w łańcuchu dostaw.



2 z 2

dr Dorota Dzedzic

Wykładowca na programie Logistyka i optymalizacja procesów w łańcuchu dostaw.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały załączone w systemie LMS (system wewnętrzny KSB UEK).

Warunki uczestnictwa

Posiadanie wykształcenia wyższego.

Informacje dodatkowe

Szczegółowe informacje o kierunku znajdują się na stronie: www.ksb.uek.krakow.pl

Adres

ul. Rakowicka 27
31-510 Kraków

woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Łukasz Kos

E-mail lukasz.kos@uek.krakow.pl

Telefon (+48) 12 2937 596