



KUJAWSKA SZKOŁA
WYŻSZA WE
WŁOCŁAWKU

Brak ocen dla tego dostawcy

Studia podyplomowe - Logistyka

Numer usługi 2024/09/09/170522/2300072

📍 Włocławek / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📚 Studia podyplomowe

🕒 210 h

📅 01.10.2024 do 30.06.2025

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

18,10 PLN brutto/h

18,10 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Logistyka
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia przeznaczone są dla pracowników komórek logistycznych oraz specjalistów ds. logistyki, którzy zarządzają zaopatrzeniem, produkcją i przepływem materiałów, magazynem, transportem i dystrybucją.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	20-12-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	210
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

Po ukończeniu studiów podyplomowych absolwent znajdzie zatrudnienie na różnych stanowiskach związanych z rynkiem branży TSL m.in. w przedsiębiorstwach logistycznych i w działach logistycznych przedsiębiorstw komercyjnych, jak i sektora publicznego. Będą przygotowani do takich stanowisk, jak: specjalista do spraw logistyki, specjalista do spraw zakupów, specjalista do spraw planowania produkcji, koordynator do spraw planowania popytu, specjalista do spraw dystrybucji, specjalista do spraw logi

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza - uczestnik studiów podyplomowych zdobędzie pogłębioną wiedzę w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zarządzania, w tym zarządzania usługami, produkcją, dystrybucją, łańcuchem dostaw oraz zarządzania zapasami oraz prowadzenia działalności gospodarczej - rozumie istotę zagadnienia logistyki-uwarunkowań rozwoju i działalności logistyki, transportu i spedycji międzynarodowej z uwzględnieniem jej aspektów - zasad funkcjonowania rynków transportowo-logistycznych znajomości technologii informacyjnych i systemów informatycznych w branży logistycznej <p>Umiejętności - uczestnik studiów podyplomowych powiększy swoje umiejętności w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samodzielnego zdobywania wiedzy i doskonalenia praktycznego umiejętności związanych z wybranym obszarem działalności zawodowej odnoszącej się do kierunku studiów logistyka - doboru narzędzi i technik prowadzenia negocjacji w handlu krajowym i międzynarodowym oraz tworzenia umów stosowanych w sektorze TSL. - posługiwania się zaawansowanymi, nowoczesnymi technologiami, metodami i technikami informacyjno-komunikacyjnymi wspomagającymi procesy podejmowania decyzji stosowanymi w branży logistycznej. - zarządzania kosztami, finansami związanymi z działalnością logistyczną - planowania i organizowania pracy indywidualnej i zespołowej, w tym związaną z projektami logistycznymi <p>Kompetencje społeczne - uczestnik studiów podyplomowych zwiększy swoje zdolności w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - świadomości poziomu swojej wiedzy i umiejętności myśli analitycznej w rozwiązywaniu konkretnych problemów - kompleksowego spojrzenia na całość procesu logistycznego - dzielenia się zdobytą wiedzą w środowisku zawodowym oraz aktywnego współdziałania w interdyscyplinarnej grupie w ramach pracy zespołowej. - kreatywnego myślenia i działania w sposób innowacyjny i przedsiębiorczy 	<p>Sesja egzaminacyjna na koniec każdego semestru</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
oraz samodzielnego podejmowania decyzji.		

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?

nie

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

nie

Program

Program studiów Podyplomowych Logistyka- Rok akademicki 2023/2024

1. Organizacja studiów podyplomowych

- Liczba godzin zajęć (ogółem): 210.
- Liczba punktów ECTS: 60 pkt.
- Miejsce zajęć: Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku. Program zajęć został tak zaprojektowany, że nie wyklucza przeprowadzenia zajęć w trybie hybrydowym lub całkowicie online, w zależności od sytuacji i preferencji uczestników.
- Częstotliwość zajęć: jeden-dwa zjazdy weekendowe w miesiącu.
- Warunki uczestnictwa: dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia.
- Forma zajęć: wykłady, ćwiczenia.
- Forma zaliczenia: Każdy przedmiot kończy się egzaminem/zaliczeniem, studia kończy egzamin dyplomowy.
- Podstawa wydania świadectwa: zaliczenie wszystkich przedmiotów oraz pozytywny wynik egzaminu dyplomowego.

1. Sylwetka absolwenta

Po ukończeniu studiów podyplomowych absolwent znajdzie zatrudnienie na różnych stanowiskach związanych z rynkiem branży TSL m.in. w przedsiębiorstwach logistycznych i w działach logistycznych przedsiębiorstw komercyjnych, jak i sektora publicznego. Będą przygotowani do takich stanowisk, jak: specjalista do spraw logistyki, specjalista do spraw zakupów, specjalista do spraw planowania produkcji, koordynator do spraw planowania popytu, specjalista do spraw dystrybucji, specjalista do spraw logistyki w dziale infrastruktury komunalnej, specjalista do spraw spedycji i transportu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 59

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 59 Podstawy logistyki	26-10-2024	08:00	12:05	04:05	Nie
2 z 59 Logistyka zaopatrzenia i usług	26-10-2024	12:10	16:40	04:30	Nie
3 z 59 Podstawy logistyki	27-10-2024	08:00	12:05	04:05	Nie
4 z 59 Logistyka produkcji i dystrybucji	27-10-2024	08:00	12:05	04:05	Nie
5 z 59 Prognozowanie logistyczne	27-10-2024	12:10	16:40	04:30	Nie
6 z 59 Logistyka zaopatrzenia i usług	09-11-2024	08:00	12:05	04:05	Nie
7 z 59 Podstawy logistyki	09-11-2024	12:10	16:40	04:30	Nie
8 z 59 Logistyka produkcji i dystrybucji	10-11-2024	08:00	12:05	04:05	Nie
9 z 59 Logistyka zaopatrzenia i usług	10-11-2024	12:10	16:40	04:30	Nie
10 z 59 Prognozowanie logistyczne	16-11-2024	08:00	12:05	04:05	Nie
11 z 59 Usługi logistyczne	16-11-2024	12:10	16:40	04:30	Nie
12 z 59 Zarządzanie łańcuchem dostaw	23-11-2024	08:00	12:05	04:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
13 z 59 Systemy magazynowe	23-11-2024	12:10	16:40	04:30	Nie
14 z 59 Zapasy w łańcuchu dostaw	30-11-2024	08:00	12:05	04:05	Nie
15 z 59 Systemy magazynowe	30-11-2024	12:10	16:40	04:30	Nie
16 z 59 Infrastruktura logistyczna	30-11-2024	16:45	20:00	03:15	Nie
17 z 59 Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie	07-12-2024	08:00	12:05	04:05	Tak
18 z 59 Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie	07-12-2024	12:10	16:40	04:30	Nie
19 z 59 Logistyka zaopatrzenia i usług	07-12-2024	16:45	20:00	03:15	Tak
20 z 59 Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie	08-12-2024	08:00	12:05	04:05	Tak
21 z 59 Ekonomika transportu	08-12-2024	12:10	16:40	04:30	Nie
22 z 59 Spedycja krajowa i międzynarodowa	08-12-2024	16:45	20:00	03:15	Nie
23 z 59 Ekonomika transportu	11-01-2025	08:00	12:05	04:05	Nie
24 z 59 Spedycja krajowa i międzynarodowa	11-01-2025	12:10	16:40	04:30	Nie
25 z 59 Ekonomika transportu	18-01-2025	10:30	15:00	04:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
26 z 59 Modelowanie procesów transportowych	18-01-2025	15:55	20:00	04:05	Nie
27 z 59 Spedycja krajowa i międzynarodowa	25-01-2025	11:20	15:05	03:45	Nie
28 z 59 Ekonomika transportu	25-01-2025	16:45	20:00	03:15	Nie
29 z 59 Modelowanie procesów transportowych	08-02-2025	08:00	11:15	03:15	Nie
30 z 59 Modelowanie procesów transportowych	08-03-2025	08:00	12:05	04:05	Nie
31 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	08-03-2025	13:25	16:45	03:20	Nie
32 z 59 Modelowanie procesów transportowych	09-03-2025	08:00	12:05	04:05	Nie
33 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	09-03-2025	12:10	16:40	04:30	Nie
34 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	15-03-2025	08:00	12:05	04:05	Nie
35 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	15-03-2025	12:10	16:40	04:30	Nie
36 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	16-03-2025	08:00	12:05	04:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
37 z 59 Spedycja krajowa i międzynarodowa	16-03-2025	12:10	16:40	04:30	Nie
38 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	29-03-2025	08:00	12:05	04:05	Nie
39 z 59 Negocjacje logistyczne	29-03-2025	12:10	16:40	04:30	Tak
40 z 59 Modelowanie procesów transportowych	30-03-2025	08:00	12:05	04:05	Nie
41 z 59 Ekonomika transportu	30-03-2025	12:10	16:40	04:30	Nie
42 z 59 Spedycja krajowa i międzynarodowa	05-04-2025	08:00	12:05	04:05	Nie
43 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	05-04-2025	12:10	16:40	04:30	Nie
44 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	06-04-2025	08:00	12:05	04:05	Nie
45 z 59 Ekonomika transportu	06-04-2025	12:10	16:40	04:30	Nie
46 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	06-04-2025	16:45	20:00	03:15	Nie
47 z 59 Ekonomika transportu	19-04-2025	08:00	12:05	04:05	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
48 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	19-04-2025	12:10	16:40	04:30	Nie
49 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	19-04-2025	16:45	20:00	03:15	Nie
50 z 59 Ekonomika transportu	26-04-2025	08:00	12:05	04:05	Nie
51 z 59 Techniki i systemy informatyczne w logistyce	26-04-2025	12:10	16:40	04:30	Nie
52 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	26-04-2025	16:45	20:00	03:15	Nie
53 z 59 Negocjacje logistyczne	10-05-2025	08:00	12:05	04:05	Tak
54 z 59 Techniki i systemy informatyczne w logistyce	10-05-2025	12:10	16:40	04:30	Nie
55 z 59 Marketing i zarządzanie usługami transportowymi	11-05-2025	10:30	15:00	04:30	Nie
56 z 59 Techniki i systemy informatyczne w logistyce	11-05-2025	15:55	20:00	04:05	Nie
57 z 59 Negocjacje logistyczne	24-05-2025	11:20	15:05	03:45	Tak
58 z 59 Ekonomika transportu	24-05-2025	16:45	20:00	03:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
59 z 59 Techniki i systemy informatyczne w logistyce	25-05-2025	08:00	11:15	03:15	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	18,10 PLN
Koszt osobogodziny netto	18,10 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Karolina Osińska

Osoba prowadząca

Akademickie Centrum Kształcenia Podyplomowego w Kujawskiej Szkole Wyższej we Włocławku

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników usługi udostępniane są na platformie Microsoft Teams

Warunki uczestnictwa

- Złożenie kompletu dokumentów w Akademickim Centrum Kształcenia Podyplomowego we Włocławku w terminie do dnia 30 października 2024 r.
- Opłata rekrutacyjna wynosi 100 zł.
- Ukończone studia wyższe, tj. posiadanie jednego z dyplomów: licencjata, inżyniera, magistra lub magistra inżyniera.
- W przypadku cudzoziemców, wymagany jest dyplom ukończenia studiów wyższych w Polsce, albo dyplom ukończenia studiów wyższych

za granicą, uznany lub nostryfikowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów wyższych uzyskanych za granicą (Dz. U. 2011 Nr 196, poz. 1168).

Informacje dodatkowe

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

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne odbywają się na platformie Microsoft Teams

- Telefony i tablety z systemem Android:

Aplikacja Microsoft Teams (bezpłatna) współpracuje z urządzeniami z systemem Android, używając ostatnich czterech głównych wersji systemu operacyjnego.

- Telefony iPhone, tablety iPad i odtwarzacze iPod:

Aplikacja Microsoft Teams (bezpłatna) współdziała z urządzeniami przy użyciu dwóch ostatnich głównych wersji systemu iOS.

- Komputery klasy PC:

Zalecane wymagania systemowe i dotyczące przepustowości

Podczas organizowania spotkania za pomocą klienta stacjonarnego Teams wymagany jest dwurdzeniowy procesor 1,1 GHz lub szybszy (zalecany jest procesor 4-rdzeniowy lub szybszy) i co najmniej 4 GB pamięci RAM (Teams wymaga dedykowanych 4 GB pamięci RAM oprócz wszystkich innych wymagań systemowych).

Twoje połączenie internetowe powinno mieć co najmniej 2,0 Mb/s, aby móc korzystać ze wszystkich funkcji Teams. Przepustowość używana przez Teams będzie optymalizowana na podstawie warunków sieciowych i automatycznie będzie priorytetowo traktować dźwięk nad jakością obrazu, gdy będzie to konieczne.

Co do przeglądarek to zalecane są Microsoft EDGE oraz Google Chrome.

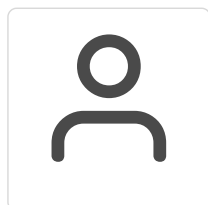
Adres

ul. Stefana Okrzei 94A
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Karolina Osińska

E-mail k.osinska@ksw.wloclawek.pl

Telefon (+48) 660 716 709