



Studia podyplomowe_Menedżer logistyki

Numer usługi 2026/05/25/12546/3584674

5 900,00 PLN brutto

5 900,00 PLN netto

34,83 PLN brutto/h

34,83 PLN netto/h

Uniwersytet
Ekonomiczny w
Katowicach

★★★★☆ 4,3 / 5

246 ocen

- 📖 Studia podyplomowe
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 169:25 h
- 📅 24.10.2026 do 30.06.2027

Informacje podstawowe

Kategoria

Transport i motoryzacja / Transport i logistyka

Grupa docelowa usługi

Specjaliści i menedżerowie logistyki w firmach produkcyjnych, handlowych oraz transportowo-spedycyjnych.

Kierownicy i pracownicy działów logistycznych, odpowiedzialni za koordynację procesów i projektów.

Menedżerowie różnych szczebli, którzy chcą pogłębić kompetencje w zarządzaniu łańcuchem dostaw.

Osoby uczestniczące w projektach logistycznych lub nimi kierujące.

Profesjonaliści poszukujący nowych kwalifikacji i możliwości rozwoju kariery.

Przedsiębiorcy indywidualni zainteresowani optymalizacją procesów w swoich firmach.

Wszyscy, którzy chcą pogłębić wiedzę z zakresu logistyki i nowoczesnego zarządzania przepływem produktów.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

40

Data zakończenia rekrutacji

30-09-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

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 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

Cel

Cel edukacyjny

Studia przygotowują uczestnika do rozumienia procesów logistycznych oraz ich wpływu na wyniki całej organizacji. Pozwalają uporządkować wiedzę, spojrzeć na firmę w ujęciu procesowym i lepiej integrować działania różnych obszarów – od zakupów i produkcji po dystrybucję. To podejście wspiera podejmowanie decyzji, które przekładają się na efektywność kosztową, terminowość i przewagę konkurencyjną.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Definiuje w pogłębionym stopniu teorię i metody zarządzania logistyką w przedsiębiorstwie oraz relacje występujące w procesach przepływu produktów w zintegrowanych łańcuchach dostaw.</p>	<p>Uzasadnia rolę logistyki we współczesnym świecie biznesu, charakteryzuje etapy rozwoju teorii logistyki, opisuje metody planowania, organizowania i kontroli procesów logistycznych, rozróżnia podejścia operacyjne i strategiczne w logistyce, rozróżnia metody kształtowania procesów logistycznych w przedsiębiorstwie i w łańcuchach dostaw</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Definiuje podstawowe kategorie logistyki (w tym zarządzania logistyką, łańcucha dostaw, systemu logistycznego, sieci logistycznej) oraz wskazuje na relacje między nimi</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Identyfikuje etapy analizy systemu logistycznego, stosuje standardy opisu procesów (np. mapy procesów), poprawnie odwzorowuje przebieg procesów logistycznych, rozróżnia elementy sieci logistycznej, charakteryzuje ich cechy i wskazuje na możliwość wykorzystania elementów infrastrukturalnych w kształtowaniu procesów logistycznych</p>	<p>Prezentacja</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Definiuje uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia logistyki.</p>	<p>Uzasadnia rolę logistyki we współczesnym świecie biznesu, charakteryzuje etapy rozwoju teorii logistyki, opisuje metody planowania, organizowania i kontroli procesów logistycznych, rozróżnia podejścia operacyjne i strategiczne w logistyce, rozróżnia metody kształtowania procesów logistycznych w przedsiębiorstwie i w łańcuchach dostaw</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Definiuje podstawowe kategorie logistyki (w tym zarządzania logistyką, łańcucha dostaw, systemu logistycznego, sieci logistycznej) oraz wskazuje na relacje między nimi</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Identyfikuje etapy analizy systemu logistycznego, stosuje standardy opisu procesów (np. mapy procesów), poprawnie odwzorowuje przebieg procesów logistycznych, rozróżnia elementy sieci logistycznej, charakteryzuje ich cechy i wskazuje na możliwość wykorzystania elementów infrastrukturalnych w kształtowaniu procesów logistycznych</p>	<p>Prezentacja</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Szczegółowo definiuje metody badania i opisu procesów logistycznych, technik analizy danych oraz modelowania procesów logistycznych.</p>	<p>Uzasadnia rolę logistyki we współczesnym świecie biznesu, charakteryzuje etapy rozwoju teorii logistyki, opisuje metody planowania, organizowania i kontroli procesów logistycznych, rozróżnia podejścia operacyjne i strategiczne w logistyce, rozróżnia metody kształtowania procesów logistycznych w przedsiębiorstwie i w łańcuchach dostaw</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Definiuje podstawowe kategorie logistyki (w tym zarządzania logistyką, łańcucha dostaw, systemu logistycznego, sieci logistycznej) oraz wskazuje na relacje między nimi</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Identyfikuje etapy analizy systemu logistycznego, stosuje standardy opisu procesów (np. mapy procesów), poprawnie odwzorowuje przebieg procesów logistycznych, rozróżnia elementy sieci logistycznej, charakteryzuje ich cechy i wskazuje na możliwość wykorzystania elementów infrastrukturalnych w kształtowaniu procesów logistycznych</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>UMIEJĘTNOŚCI: Wykorzystuje wiedzę teoretyczną do identyfikacji i analizy kompleksowych procesów logistycznych oraz ich wzajemnych powiązań, jak również związków logistyki z innymi funkcjami przedsiębiorstw</p>	<p>Rozróżnia procesy zaopatrzenia, magazynowania, produkcji, transportu, dystrybucji i obsługi klienta, wskazuje podstawowe relacje trade-off między zmiennymi o charakterze logistycznym, analizuje relacje logistyki z produkcją, marketingiem, finansami i zarządzaniem zasobami ludzkimi, uzasadnia proponowane rozwiązania posilując się teorią logistyki i analizą danych, uwzględnia aspekty kosztowe i organizacyjne.</p> <p>Identyfikuje źródła danych wewnętrznych i zewnętrznych oraz ocenia ich wiarygodność, aktualność i użyteczność, wskazuje adekwatne metody analityczne i decyzyjne do rozwiązywanego problemu, stosuje arkusze kalkulacyjne do opracowania danych.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Poprawnie stosuje pojęcia i definicje branżowe, dostosowuje zakres i poziom terminologii do odbiorcy komunikatu.</p>	<p>Debata swobodna</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Umiejętności: Przeprowadza selekcję informacji, jej ocenę, krytyczną analizę, syntezę i twórczą interpretację w celu doboru i zastosowania właściwych metod i narzędzi (w tym informacyjno-komunikacyjnych) decyzyjnych w sferze logistyki.</p>	<p>Rozróżnia procesy zaopatrzenia, magazynowania, produkcji, transportu, dystrybucji i obsługi klienta, wskazuje podstawowe relacje trade-off między zmiennymi o charakterze logistycznym, analizuje relacje logistyki z produkcją, marketingiem, finansami i zarządzaniem zasobami ludzkimi, uzasadnia proponowane rozwiązania posiłkując się teorią logistyki i analizą danych, uwzględnia aspekty kosztowe i organizacyjne.</p> <p>Identyfikuje źródła danych wewnętrznych i zewnętrznych oraz ocenia ich wiarygodność, aktualność i użyteczność, wskazuje adekwatne metody analityczne i decyzyjne do rozwiązywanego problemu, stosuje arkusze kalkulacyjne do opracowania danych.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>Poprawnie stosuje pojęcia i definicje branżowe, dostosowuje zakres i poziom terminologii do odbiorcy komunikatu.</p>	<p>Debata swobodna</p>
	<p>Umiejętności: Komunikuje się na specjalistyczne tematy dotyczące zarządzania logistyką ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców.</p>	<p>Rozróżnia procesy zaopatrzenia, magazynowania, produkcji, transportu, dystrybucji i obsługi klienta, wskazuje podstawowe relacje trade-off między zmiennymi o charakterze logistycznym, analizuje relacje logistyki z produkcją, marketingiem, finansami i zarządzaniem zasobami ludzkimi, uzasadnia proponowane rozwiązania posiłkując się teorią logistyki i analizą danych, uwzględnia aspekty kosztowe i organizacyjne.</p>
<p>Identyfikuje źródła danych wewnętrznych i zewnętrznych oraz ocenia ich wiarygodność, aktualność i użyteczność, wskazuje adekwatne metody analityczne i decyzyjne do rozwiązywanego problemu, stosuje arkusze kalkulacyjne do opracowania danych.</p>		<p>Test teoretyczny</p>
<p>Poprawnie stosuje pojęcia i definicje branżowe, dostosowuje zakres i poziom terminologii do odbiorcy komunikatu.</p>		<p>Debata swobodna</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Krytycznie ocenia posiadaną wiedzę z zakresu zarządzania logistyką i odbieranych treści.	Identyfikuje obszary wymagające uzupełnienia lub aktualizacji wiedzy, rozpoznaje ograniczenia własnych kompetencji w rozwiązywaniu problemów logistycznych, wykazuje gotowość do uczenia się i doskonalenia zawodowego.	Debata swobodna
		Debata ustrukturyzowana
	Wskazuje rolę wiedzy teoretycznej i praktycznej w podejmowaniu decyzji logistycznych, uzasadnia potrzebę wykorzystywania sprawdzonych metod i narzędzi zarządzania logistyką, uwzględnia aktualną wiedzę branżową i dobre praktyki w analizie problemów.	Debata swobodna
	Definiuje znaczenie inicjatywy, innowacyjności i odpowiedzialności w decyzjach logistycznych, wskazuje cechy przedsiębiorczego działania w kontekście zarządzania logistyką.	Debata swobodna Debata ustrukturyzowana
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych z zakresu zarządzania logistyką oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności w samodzielnym rozwiązaniu problemów decyzyjnych.	Identyfikuje obszary wymagające uzupełnienia lub aktualizacji wiedzy, rozpoznaje ograniczenia własnych kompetencji w rozwiązywaniu problemów logistycznych, wykazuje gotowość do uczenia się i doskonalenia zawodowego.	Debata swobodna
	Wskazuje rolę wiedzy teoretycznej i praktycznej w podejmowaniu decyzji logistycznych, uzasadnia potrzebę wykorzystywania sprawdzonych metod i narzędzi zarządzania logistyką, uwzględnia aktualną wiedzę branżową i dobre praktyki w analizie problemów.	Debata swobodna Debata ustrukturyzowana
	Definiuje znaczenie inicjatywy, innowacyjności i odpowiedzialności w decyzjach logistycznych, wskazuje cechy przedsiębiorczego działania w kontekście zarządzania logistyką.	Debata swobodna Debata ustrukturyzowana

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Podejmuje decyzje logistyczne w oparciu o cechy i kryteria przedsiębiorczości	Identyfikuje obszary wymagające uzupełnienia lub aktualizacji wiedzy, rozpoznaje ograniczenia własnych kompetencji w rozwiązywaniu problemów logistycznych, wykazuje gotowość do uczenia się i doskonalenia zawodowego.	Debata ustrukturyzowana
		Debata swobodna
	Wskazuje rolę wiedzy teoretycznej i praktycznej w podejmowaniu decyzji logistycznych, uzasadnia potrzebę wykorzystywania sprawdzonych metod i narzędzi zarządzania logistyką, uwzględnia aktualną wiedzę branżową i dobre praktyki w analizie problemów.	Debata ustrukturyzowana
		Debata swobodna
Definiuje znaczenie inicjatywy, innowacyjności i odpowiedzialności w decyzjach logistycznych, wskazuje cechy przedsiębiorczego działania w kontekście zarządzania logistyką.	Debata ustrukturyzowana	
	Debata swobodna	

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach

Program

Studia podyplomowe dwusemestralne w formie zdalnej w czasie rzeczywistym.

Więcej informacji: <https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe.html>

Główny cel usługi został wskazany w celu edukacyjnym.

Lp. Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
1 Podstawy logistyki	8	8	2
2 Zarządzanie łańcuchem dostaw	4	4	1
3 Organizacja zakupów	8	8	2
4 Logistyka produkcji i planowanie potrzeb	-	8	1
5 Jakość w logistyce produkcji	-	8	1
6 Procesy transportu i spedycji	8	8	2
7 Magazynowanie	8	8	3
8 Zarządzanie zespołem w logistyce	4	4	1
9 Planowanie i prognozowanie popytu na produkty	-	8	1
10 Sterowanie zapasami	-	16	3
11 Logistyka globalna – międzynarodowe systemy logistyczne	-	8	1
12 Controlling logistyki (koszty + KPI)	4	4	2
13 Zarządzanie projektem w logistyce	4	12	3
14 Lean Logistics	-	8	2
15 Wsparcie informatyczne w logistyce	-	8	1
16 Analiza systemów logistycznych	-	8	2
17 Seminarium projektowe	-	12	7
Razem	48	140	35

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych, które zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS.

Sposób walidacji został ujęty w zakładce: Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 165

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 165 Podstawy logistyki	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	24-10-2026	08:55	10:35	01:40
2 z 165 -	Przerwa	-	24-10-2026	10:35	11:05	00:30
3 z 165 Podstawy logistyki	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	24-10-2026	11:05	12:35	01:30
4 z 165 -	Przerwa	-	24-10-2026	12:35	13:05	00:30
5 z 165 Podstawy logistyki	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	24-10-2026	13:05	14:25	01:20
6 z 165 -	Przerwa	-	24-10-2026	14:25	14:35	00:10
7 z 165 Podstawy logistyki	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	24-10-2026	14:35	16:05	01:30
8 z 165 Podstawy logistyki	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	25-10-2026	08:55	10:35	01:40
9 z 165 -	Przerwa	-	25-10-2026	10:35	11:05	00:30
10 z 165 Podstawy logistyki	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	25-10-2026	11:05	12:35	01:30
11 z 165 -	Przerwa	-	25-10-2026	12:35	13:05	00:30
12 z 165 Podstawy logistyki	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	25-10-2026	13:05	14:25	01:20
13 z 165 -	Przerwa	-	25-10-2026	14:25	14:35	00:10
14 z 165 Podstawy logistyki	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	25-10-2026	14:35	16:05	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 165 Zarządzanie łańcuchem dostaw	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	21-11-2026	08:55	10:35	01:40
16 z 165 -	Przerwa	-	21-11-2026	10:35	11:05	00:30
17 z 165 Zarządzanie łańcuchem dostaw	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	21-11-2026	11:05	12:35	01:30
18 z 165 -	Przerwa	-	21-11-2026	12:35	13:05	00:30
19 z 165 Zarządzanie łańcuchem dostaw	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	21-11-2026	13:05	14:25	01:20
20 z 165 -	Przerwa	-	21-11-2026	14:25	14:35	00:10
21 z 165 Zarządzanie łańcuchem dostaw	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	21-11-2026	14:35	16:05	01:30
22 z 165 Logistyka produkcji i planowanie potrzeb	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	05-12-2026	08:55	10:35	01:40
23 z 165 -	Przerwa	-	05-12-2026	10:35	11:05	00:30
24 z 165 Logistyka produkcji i planowanie potrzeb	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	05-12-2026	11:05	12:35	01:30
25 z 165 -	Przerwa	-	05-12-2026	12:35	13:05	00:30
26 z 165 Logistyka produkcji i planowanie potrzeb	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	05-12-2026	13:05	14:25	01:20
27 z 165 -	Przerwa	-	05-12-2026	14:25	14:35	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 165 Logistyka produkcji i planowanie potrzeb	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	05-12-2026	14:35	16:05	01:30
29 z 165 Jakość w logistyce produkcji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	06-12-2026	08:55	10:35	01:40
30 z 165 -	Przerwa	-	06-12-2026	10:35	11:05	00:30
31 z 165 Jakość w logistyce produkcji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	06-12-2026	11:05	12:35	01:30
32 z 165 -	Przerwa	-	06-12-2026	12:35	13:05	00:30
33 z 165 Jakość w logistyce produkcji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	06-12-2026	13:05	14:25	01:20
34 z 165 -	Przerwa	-	06-12-2026	14:25	14:35	00:10
35 z 165 Jakość w logistyce produkcji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	06-12-2026	14:35	16:05	01:30
36 z 165 Procesy transportu i spedycji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	19-12-2026	08:55	10:35	01:40
37 z 165 -	Przerwa	-	19-12-2026	10:35	11:05	00:30
38 z 165 Procesy transportu i spedycji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	19-12-2026	11:05	12:35	01:30
39 z 165 -	Przerwa	-	19-12-2026	12:35	13:05	00:30
40 z 165 Procesy transportu i spedycji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	19-12-2026	13:05	14:25	01:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
41 z 165 -	Przerwa	-	19-12-2026	14:25	14:35	00:10
42 z 165 Procesy transportu i spedycji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	19-12-2026	14:35	16:05	01:30
43 z 165 Procesy transportu i spedycji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-12-2026	08:55	10:35	01:40
44 z 165 -	Przerwa	-	20-12-2026	10:35	11:05	00:30
45 z 165 Procesy transportu i spedycji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-12-2026	11:05	12:35	01:30
46 z 165 -	Przerwa	-	20-12-2026	12:35	13:05	00:30
47 z 165 Procesy transportu i spedycji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-12-2026	13:05	14:25	01:20
48 z 165 -	Przerwa	-	20-12-2026	14:25	14:35	00:10
49 z 165 Procesy transportu i spedycji	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-12-2026	14:35	16:05	01:30
50 z 165 Zarządzanie zespołem w logistyce	Zajęcia	mgr Katarzyna Kasperek	10-01-2027	08:55	10:35	01:40
51 z 165 -	Przerwa	-	10-01-2027	10:35	11:05	00:30
52 z 165 Zarządzanie zespołem w logistyce	Zajęcia	mgr Katarzyna Kasperek	10-01-2027	11:05	12:35	01:30
53 z 165 -	Przerwa	-	10-01-2027	12:35	13:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 165 Zarządzanie zespołem w logistyce	Zajęcia	mgr Katarzyna Kasperek	10-01-2027	13:05	14:25	01:20
55 z 165 -	Przerwa	-	10-01-2027	14:25	14:35	00:10
56 z 165 Zarządzanie zespołem w logistyce	Zajęcia	mgr Katarzyna Kasperek	10-01-2027	14:35	16:05	01:30
57 z 165 Organizacja zakupów	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-02-2027	08:55	10:35	01:40
58 z 165 -	Przerwa	-	13-02-2027	10:35	11:05	00:30
59 z 165 Organizacja zakupów	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-02-2027	11:05	12:35	01:30
60 z 165 -	Przerwa	-	13-02-2027	12:35	13:05	00:30
61 z 165 Organizacja zakupów	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-02-2027	13:05	14:25	01:20
62 z 165 -	Przerwa	-	13-02-2027	14:25	14:35	00:10
63 z 165 Organizacja zakupów	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-02-2027	14:35	16:05	01:30
64 z 165 Organizacja zakupów	Zajęcia	dr Marek Kasperek	14-02-2027	08:55	10:35	01:40
65 z 165 -	Przerwa	-	14-02-2027	10:35	11:05	00:30
66 z 165 Organizacja zakupów	Zajęcia	dr Marek Kasperek	14-02-2027	11:05	12:35	01:30
67 z 165 -	Przerwa	-	14-02-2027	12:35	13:05	00:30
68 z 165 Organizacja zakupów	Zajęcia	dr Marek Kasperek	14-02-2027	13:05	14:25	01:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
69 z 165 -	Przerwa	-	14-02-2027	14:25	14:35	00:10
70 z 165 Organizacja zakupów	Zajęcia	dr Marek Kasperek	14-02-2027	14:35	16:05	01:30
71 z 165 Planowanie i prognozowanie popytu na produkty	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-02-2027	08:55	10:35	01:40
72 z 165 -	Przerwa	-	20-02-2027	10:35	11:05	00:30
73 z 165 Planowanie i prognozowanie popytu na produkty	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-02-2027	11:05	12:35	01:30
74 z 165 -	Przerwa	-	20-02-2027	12:35	13:05	00:30
75 z 165 Planowanie i prognozowanie popytu na produkty	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-02-2027	13:05	14:25	01:20
76 z 165 -	Przerwa	-	20-02-2027	14:25	14:35	00:10
77 z 165 Planowanie i prognozowanie popytu na produkty	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-02-2027	14:35	16:05	01:30
78 z 165 Magazynowanie	Zajęcia	dr Marek Kasperek	27-02-2027	08:55	10:35	01:40
79 z 165 -	Przerwa	-	27-02-2027	10:35	11:05	00:30
80 z 165 Magazynowanie	Zajęcia	dr Marek Kasperek	27-02-2027	11:05	12:35	01:30
81 z 165 -	Przerwa	-	27-02-2027	12:35	13:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
82 z 165 Magazynowa nie	Zajęcia	dr Marek Kasperek	27-02-2027	13:05	14:25	01:20
83 z 165 -	Przerwa	-	27-02-2027	14:25	14:35	00:10
84 z 165 Magazynowa nie	Zajęcia	dr Marek Kasperek	27-02-2027	14:35	16:05	01:30
85 z 165 Magazynowa nie	Zajęcia	dr Marek Kasperek	28-02-2027	08:55	10:35	01:40
86 z 165 -	Przerwa	-	28-02-2027	10:35	11:05	00:30
87 z 165 Magazynowa nie	Zajęcia	dr Marek Kasperek	28-02-2027	11:05	12:35	01:30
88 z 165 -	Przerwa	-	28-02-2027	12:35	13:05	00:30
89 z 165 Magazynowa nie	Zajęcia	dr Marek Kasperek	28-02-2027	13:05	14:25	01:20
90 z 165 -	Przerwa	-	28-02-2027	14:25	14:35	00:10
91 z 165 Magazynowa nie	Zajęcia	dr Marek Kasperek	28-02-2027	14:35	16:05	01:30
92 z 165 Sterowanie zasarami	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	06-03-2027	08:55	10:35	01:40
93 z 165 -	Przerwa	-	06-03-2027	10:35	11:05	00:30
94 z 165 Sterowanie zasarami	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	06-03-2027	11:05	12:35	01:30
95 z 165 -	Przerwa	-	06-03-2027	12:35	13:05	00:30
96 z 165 Sterowanie zasarami	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	06-03-2027	13:05	14:25	01:20
97 z 165 -	Przerwa	-	06-03-2027	14:25	14:35	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
98 z 165 Sterowanie zapasami	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	06-03-2027	14:35	16:05	01:30
99 z 165 Sterowanie zapasami	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	07-03-2027	08:55	10:35	01:40
100 z 165 -	Przerwa	-	07-03-2027	10:35	11:05	00:30
101 z 165 Sterowanie zapasami	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	07-03-2027	11:05	12:35	01:30
102 z 165 -	Przerwa	-	07-03-2027	12:35	13:05	00:30
103 z 165 Sterowanie zapasami	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	07-03-2027	13:05	14:25	01:20
104 z 165 -	Przerwa	-	07-03-2027	14:25	14:35	00:10
105 z 165 Sterowanie zapasami	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	07-03-2027	14:35	16:05	01:30
106 z 165 Controlling logistyki (koszty + KPI)	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-03-2027	08:55	10:35	01:40
107 z 165 -	Przerwa	-	13-03-2027	10:35	11:05	00:30
108 z 165 Controlling logistyki (koszty + KPI)	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-03-2027	11:05	12:35	01:30
109 z 165 -	Przerwa	-	13-03-2027	12:35	13:05	00:30
110 z 165 Controlling logistyki (koszty + KPI)	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-03-2027	13:05	14:25	01:20
111 z 165 -	Przerwa	-	13-03-2027	14:25	14:35	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
112 z 165 Controlling logistyki (koszty + KPI)	Zajęcia	dr Marek Kasperek	13-03-2027	14:35	16:05	01:30
113 z 165 Logistyka globalna – międzynarodowe systemy logistyczne	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-03-2027	08:55	10:35	01:40
114 z 165 -	Przerwa	-	20-03-2027	10:35	11:05	00:30
115 z 165 Logistyka globalna – międzynarodowe systemy logistyczne	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-03-2027	11:05	12:35	01:30
116 z 165 -	Przerwa	-	20-03-2027	12:35	13:05	00:30
117 z 165 Logistyka globalna – międzynarodowe systemy logistyczne	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-03-2027	13:05	14:25	01:20
118 z 165 -	Przerwa	-	20-03-2027	14:25	14:35	00:10
119 z 165 Logistyka globalna – międzynarodowe systemy logistyczne	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	20-03-2027	14:35	16:05	01:30
120 z 165 Lean Logistics	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	21-03-2027	08:55	10:35	01:40
121 z 165 -	Przerwa	-	21-03-2027	10:35	11:05	00:30
122 z 165 Lean Logistics	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	21-03-2027	11:05	12:35	01:30
123 z 165 -	Przerwa	-	21-03-2027	12:35	13:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
124 z 165 Lean Logistics	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	21-03-2027	13:05	14:25	01:20
125 z 165 -	Przerwa	-	21-03-2027	14:25	14:35	00:10
126 z 165 Lean Logistics	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	21-03-2027	14:35	16:05	01:30
127 z 165 Wsparcie informatyczne w logistyce	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	03-04-2027	08:55	10:35	01:40
128 z 165 -	Przerwa	-	03-04-2027	10:35	11:05	00:30
129 z 165 Wsparcie informatyczne w logistyce	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	03-04-2027	11:05	12:35	01:30
130 z 165 -	Przerwa	-	03-04-2027	12:35	13:05	00:30
131 z 165 Wsparcie informatyczne w logistyce	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	03-04-2027	13:05	14:25	01:20
132 z 165 -	Przerwa	-	03-04-2027	14:25	14:35	00:10
133 z 165 Wsparcie informatyczne w logistyce	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	03-04-2027	14:35	16:05	01:30
134 z 165 Analiza systemów logistycznych	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	04-04-2027	08:55	10:35	01:40
135 z 165 -	Przerwa	-	04-04-2027	10:35	11:05	00:30
136 z 165 Analiza systemów logistycznych	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	04-04-2027	11:05	12:35	01:30
137 z 165 -	Przerwa	-	04-04-2027	12:35	13:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
138 z 165 Analiza systemów logistycznych	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	04-04-2027	13:05	14:25	01:20
139 z 165 -	Przerwa	-	04-04-2027	14:25	14:35	00:10
140 z 165 Analiza systemów logistycznych	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	04-04-2027	14:35	16:05	01:30
141 z 165 Zarządzanie projektem w logistyce	Zajęcia	dr Marek Kasperek	17-04-2027	08:55	10:35	01:40
142 z 165 -	Przerwa	-	17-04-2027	10:35	11:05	00:30
143 z 165 Zarządzanie projektem w logistyce	Zajęcia	dr Marek Kasperek	17-04-2027	11:05	12:35	01:30
144 z 165 -	Przerwa	-	17-04-2027	12:35	13:05	00:30
145 z 165 Zarządzanie projektem w logistyce	Zajęcia	dr Marek Kasperek	17-04-2027	13:05	14:25	01:20
146 z 165 -	Przerwa	-	17-04-2027	14:25	14:35	00:10
147 z 165 Zarządzanie projektem w logistyce	Zajęcia	dr Marek Kasperek	17-04-2027	14:35	16:05	01:30
148 z 165 Zarządzanie projektem w logistyce	Zajęcia	dr Marek Kasperek	18-04-2027	08:55	10:35	01:40
149 z 165 -	Przerwa	-	18-04-2027	10:35	11:05	00:30
150 z 165 Zarządzanie projektem w logistyce	Zajęcia	dr Marek Kasperek	18-04-2027	11:05	12:35	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
151 z 165 -	Przerwa	-	18-04-2027	12:35	13:05	00:30
152 z 165 Zarządzanie projektem w logistyce	Zajęcia	dr Marek Kasperek	18-04-2027	13:05	14:25	01:20
153 z 165 -	Przerwa	-	18-04-2027	14:25	14:35	00:10
154 z 165 Zarządzanie projektem w logistyce	Zajęcia	dr Marek Kasperek	18-04-2027	14:35	16:05	01:30
155 z 165 Seminarium projektowe	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	24-04-2027	08:55	10:25	01:30
156 z 165 -	Przerwa	-	24-04-2027	10:25	10:55	00:30
157 z 165 Seminarium projektowe	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	24-04-2027	10:55	12:25	01:30
158 z 165 -	Przerwa	-	24-04-2027	12:25	12:55	00:30
159 z 165 Seminarium projektowe	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	24-04-2027	12:55	14:25	01:30
160 z 165 Seminarium projektowe	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	22-05-2027	08:55	10:25	01:30
161 z 165 -	Przerwa	-	22-05-2027	10:25	10:55	00:30
162 z 165 Seminarium projektowe	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	22-05-2027	10:55	12:25	01:30
163 z 165 -	Przerwa	-	22-05-2027	12:25	12:55	00:30
164 z 165 Seminarium projektowe	Zajęcia	prof. dr hab. Artur Świerczek	22-05-2027	12:55	14:25	01:30
165 z 165 -	Walidacja	-	27-06-2027	08:55	09:40	00:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	169:25
w tym suma godzin zajęć	141:00
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	27:40
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	189:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,83 PLN
W tym koszt walidacji brutto	42,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	42,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	169:25

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

prof. dr hab. Artur Świerczek

specjalista w zakresie logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw, zatrudniony na stanowisku profesora w dyscyplinie nauk o zarządzaniu i jakości. Kierownik Katedry Logistyki Ekonomicznej w Uniwersytecie Ekonomicznym Katowicach oraz studiów podyplomowych Menedżer logistyki. Wykładowca problematyki zarządzania operacjami w kraju i zagranicą (m.in. w USA, Norwegii, Holandii, Turcji, Słowenii, Niemczech) z ponad dwudziestoletnim stażem. Kierownik wielu projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki (NCN). Autor ponad dwudziestu artykułów naukowych publikowanych w renomowanych czasopismach podejmujących problematykę zarządzania łańcuchem dostaw. Wielokrotny stypendysta agencji grantowych, w tym Fundacji Kościuszkowskiej oraz Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA). Aktywny uczestnik konferencji naukowych m.in. w Stanach Zjednoczonych, Kanadzie, Wielkiej Brytanii, Francji, Niemczech, Irlandii, Japonii, Turcji, Indonezji, Hong Kongu, Chin, Australii, Nowej Zelandii, podczas których prezentował rezultaty pracy badawczej. Laureat wielu prestiżowych nagród za działalność badawczą i publikacyjną, w tym m.in. nagroda za wyróżniający artykuł (Distinguished Track Paper) przyznana przez Decision Sciences Institute w San Francisco oraz nagroda Highly Commended paper Emerald Literati Network Awards for Excellence, przyznana przez redakcję czasopisma International Journal of Logistics Management. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 3

dr Marek Kasperek

Doktor zarządzania, specjalista w zakresie systemów logistycznych, zakupów oraz organizacji zespołów projektowych. Adiunkt w Katedrze Logistyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. Kierownik studiów i wykładowca na studiach podyplomowych Zarządzanie projektem, Menedżer ds. zakupów, Lean Leader, Trener, Coach i Menedżer ds. Szkoleń oraz Zarządzanie jakością i logistyką w Przedsiębiorstwie Zbrojeniowym, realizowanych w ramach Centrum Badań i Rozwoju Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, kierownik programowy Polskiego Stowarzyszenia Zaopatrzenia i Logistyki. Właściciel firmy doradczej i szkoleniowej Kasperekconsulting Marek Kasperek (kasperekconsulting.pl), w ramach której zrealizował liczne projekty doradcze i szkoleniowe.

Kierownik projektów/ekspert związanych z reorganizacją łańcucha dostaw, z zarządzaniem zapasami, reorganizacją zakupów i dystrybucji. Autor licznych opinii o innowacyjności. Kierownik projektu i ekspert w pracach związanych z wdrożeniem zarządzania projektem w przedsiębiorstwach, także branży zbrojeniowej i cywilnej. Twórca procedur związanych m.in. z inwentaryzacją dla PKE oraz procedur utrzymania zapasów i gospodarki zapasami dla Orlen Oil współuczestniczący w wdrażaniu strategii zakupowych w wielu przedsiębiorstwach. Od 2000 Ekspert w Górnośląskiej Agencji Rozwoju Regionalnego, Podlaskiej Agencji Rozwoju Regionalnego, SMGKRC, PARP, PTE, Centrum Badań i Rozwoju UE w Katowicach. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



3 z 3

mgr Katarzyna Kasperek

partner projektowy i doradczy dla biznesu, trener biznesu, konsultant i ekspert w zwiększaniu menedżerskiej efektywności oraz prowadzeniu zaawansowanych treningów negocjacyjnych. Dyrektor zarządzający i ekspert w firmie doradczo-szkoleniowej.

Wspiera polskich przedsiębiorców, firmy oraz korporacje w rozwijaniu i nadzorowaniu systemów,

procesów, projektów i wyników oraz sprawowaniu funkcji menedżerskich. Realizuje te działania od 1998 roku angażując się w przedsięwzięcia i projekty o charakterze szkoleniowo-treningowym, naukowym, badawczym, coachingowym i doradczym. Specjalizuje się w szkoleniach kadry kierowniczej średniego i wyższego szczebla, pracowników urzędów i starostw oraz organizacji pozarządowych. Od ponad 20 lat prowadzi warsztaty i treningi umiejętności negocjacyjnych dla pracowników działów logistyki, zakupów oraz sprzedaży. Wspiera również rozwój osobisty specjalistów różnych branż w tym pracowników naukowych Uczelni Wyższych, kierowników projektów oraz przyszłych trenerów biznesu. Właściciel firmy doradczej i szkoleniowej Kasperekconsulting PRO (kasperekconsulting.pl), w ramach której zrealizowała liczne projekty doradcze i szkoleniowe. Audytor Spółek Skarbu państwa i Spółek samorządowych w zakresie kadr oraz organizacji.

Kierownik projektów/ekspert związanych z reorganizacją struktur organizacyjnych, optymalizacją procesów, budowaniem misji i strategii firmy, reorganizacją zakupów i magazynowania.

Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne:

skrypty, konspekty, prezentacje, pliki dokumentów przygotowanych w dowolnym formacie przekazywane są uczestnikom w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na studia jest ukończenie studiów I, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

Informacje dodatkowe

1. **CENA STUDIÓW MOŻE ULEC ZMIANIE** na podstawie Zarządzenia Rektora 54/2026 (z późn. zm.)
2. **ZWOLNIENIE Z PODATKU VAT** ustawa z dn. 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług (z późn. zm.) art. 43 ust.1 pkt 26 lit. b
3. Kadra naukowo-dydaktyczna obejmuje więcej osób prowadzących zajęcia niż jest zamieszczonych w karcie usługi.
4. **Oprócz rejestracji w BUR należy zarejestrować się w systemie internetowej rekrutacji IRK2 Uczelni.**
5. **Termin rejestracji w systemie IRK2 Uczelni upływa dnia 30.09.2026r.**
6. Godziny rozpoczęcia zajęć oraz ich zakończenia zostały podane w harmonogramie jako godziny dyspozycyjności uczestnika (wraz z przerwami). Liczba godzin usługi jest podana w godzinach dydaktycznych.
7. Szczegółowy harmonogram wraz z salami oraz wszelkie informacje dostępne na stronie (<https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe/obsługa-sluchaczy/harmonogramy-zjazdow.html>)
8. W przypadku wyczerpania liczby miejsc, nie przyjmujemy zgłoszeń.
9. **Brak możliwości rozliczania się za pośrednictwem Bonów Rozwojowych**

Warunki techniczne

Do wszystkich zajęć niezbędny jest komputer lub inne urządzenie ze stałym łączem internetowym. Zajęcia prowadzone są na platformie e-learningowa G Suite - Google Classroom, Google Meet. Logowanie możliwe jest tylko z adresów w domenie edu.uekat.pl (uczestnicy). Każdy uczestnik studiów podyplomowych otrzymuje indywidualne konto w usłudze Google Apps. Sygnały wychodzące od uczestnika we wszystkich sytuacjach muszą spełniać wymagania przepustowości 3,2 mbps . Sygnały przychodzące zależą od liczby uczestników: 4,0 Mb/s przy 10 uczestnikach.

Kontakt



MAGDALENA GOGOLIŃSKA

E-mail magdalena.gogolinska@ue.katowice.pl

Telefon (+48) 322 577 769