



Karta przedmiotu
Logistyka i zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym

1. Informacje podstawowe

<p>Kierunek studiów transport i logistyka</p> <p>Specjalność zarządzanie systemami logistycznymi</p> <p>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Inżynierii Mechanicznej</p> <p>Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.)</p> <p>Profil studiów Profil ogólnoakademicki</p> <p>Forma studiów studia niestacjonarne</p>	<p>Cykl kształcenia (nabór) 2024/25</p> <p>Kod przedmiotu 03TLOZSLN.DI2D.3039.24</p> <p>Języki wykładowe polski</p> <p>Obligatoryjność Obligatoryjny specjalnościowy</p> <p>Blok zajęciowy Przedmioty specjalnościowe</p>	
<p>Wymagania wstępne</p>	<p>znajomość struktur organizacyjnych i relacji pomiędzy poszczególnymi podmiotami w strukturze</p>	
<p>Przedmioty wprowadzające</p>	<p>logistyka, organizacja i zarządzanie w transporcie</p>	
<p>Koordinator</p>	<p>Marietta Markiewicz</p>	
<p>Okres Semestr 2</p>	<p>Forma i godziny zajęć</p> <ul style="list-style-type: none">Wykład: 15, EgzaminĆwiczenia projektowe: 10, Zaliczenie na ocenę	<p>Liczba punktów ECTS 4</p>

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	zna i rozumie podstawowe wymagania kwalifikacyjne i prawne obejmujące działalność transportową i logistyczną, a także zasady zarządzania przedsiębiorstwem transportowym	TLO_O2_K_W05	P7S_WK P7S_WK_inż
W2	posiada wiedzę z zakresu nauk ekonomicznych oraz społecznych	TLO_O2_K_W06	P7S_WK P7S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	potrafi pozyskiwać informacje z literatury dotyczącej przedmiotu, dokonywać jej interpretacji oraz formułować wnioski	TLO_O2_K_U01	P7S_UW P7S_UW_inż
U2	potrafi modernizować istniejące rozwiązania w zakresie prowadzenia przedsiębiorstwa logistycznego	TLO_O2_K_U06	P7S_UW P7S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy oraz współdziałać i pracować w grupie	TLO_O2_K_K02	P7S_KO

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Pojęcie i istota zarządzania przedsiębiorstwem. Struktura i klasyfikacja przedsiębiorstw transportowych. Projektowanie systemów transportowych. Organizacja oraz zasady zarządzania procesami transportowymi. Strategie operacji usługowych w transporcie. Outsourcing i logistyka kontraktowa. Zarządzania operacjami transportowymi, flotą transportową, kierowcami i ich czasem pracy, przewozem ładunków. Kompetencje spedycji krajowej i międzynarodowej w zakresie organizowania i planowania transportu i przewozu, jego ubezpieczenia i rozliczenia zleceń transportowych.	Wykład	W1, W2
2.	Przygotowanie projektu dotyczącego organizacji i zarządzania procesami logistycznymi zachodzącymi w przedsiębiorstwie transportowym.	Ćwiczenia projektowe	U1, U2, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Dyskusja	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Egzamin pisemny	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu pisemnego		
Ćwiczenia projektowe	Metody prowadzenia zajęć:	
	Projekt	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Projekt	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
złożenie projektu		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Egzamin pisemny	Projekt
W1	x	
W2	x	
U1		x
U2		x
K1		x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Skowronek C., Sarjusz-Wolski Z., Logistyka w przedsiębiorstwie, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa, 2012.
2. Kordel Z., Kuriata A., Logistyka i transport, CEDEWU, Warszawa, 2012.
3. Caiden E., Logistics Management and Strategy, Larsen and Keller Education, 2017.

Literatura uzupełniająca

1. Ejdys S., Starowicz W. Transport, spedycja, logistyka. Teoria, przykłady, zadania i rozwiązania, CEDEWU, Warszawa, 2023.
2. Wang J., Management Science, Logistics, and Operations Research, Idea Group,U.S., 2013.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta Liczba godzin
--------------------	--------------------------------------

Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
	Ćwiczenia projektowe	10
Praca własna studenta	Konsultacje	8
	Przygotowanie do zajęć	25
	Studiowanie literatury	35
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	7
Łączny nakład pracy studenta		100
Liczba punktów ECTS		4

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut