

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący								
Przedmiot	Zarządzanie projektem logistycznym							
Moduł	O	Punkty ECTS	5	Sygnatura programu studiów	L/2024/SM/S/P - L/2024/SM/N/P			
Kierunek		Specjalność			Rok akademicki			
LOGISTYKA		Menadżer transportu / Menadżer łańcucha dostaw			nie wpisywać			
Semestr		III		Rok studiów		2		
Forma studiów		Stacjonarne			Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	16	14			12	12		
RAZEM	30			24				
Cel przedmiotu	Celem kursu jest przygotowanie studentów do projektowania, planowania i zarządzania projektami logistycznymi w zmiennym otoczeniu gospodarczym. Kurs rozwija umiejętność analizy procesów logistycznych oraz podejmowania decyzji z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi. Student nabyma kompetencje do							
Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć								
Podstawowa wiedza z zakresu logistyki, zarządzania oraz ekonomii przedsiębiorstwa, w tym znajomość procesów logistycznych i zasad funkcjonowania przedsiębiorstw.								
Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć								
Kerzner H., 2022, Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling, Wiley, Hoboken.								
PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (PEU)					KEU	METODY OCENY		
	KOD	FORMA			KOD	KOD	FORMA	
WIEDZA	W01	Posiada pogłębioną wiedzę umożliwiającą identyfikację, opis oraz analizę ekonomicznych, marketingowych i organizacyjnych uwarunkowań działalności logistycznej, ze			K2_W01_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie	
	W02	Zna wybrane metody projektowania procesów i systemów logistycznych, a także metody podejmowania decyzji oraz techniki wykorzystywane w planowaniu logistycznym.			K2_W05_L_P	MO4	Egzamin pisemny w formie	
UMIEJĘTNOŚCI	U01	Potrafi planować, organizować i zarządzać projektami gospodarczymi, integrując wiedzę z różnych obszarów w celu opracowywania innowacyjnych rozwiązań złożonych problemów.			K2_U02_L_P	MO6	Kolokwium pisemne w formie testu zamkniętego	
	U02	Sprawnie stosuje przepisy prawa w rozwiązywaniu problemów działalności gospodarczej, działa efektywnie w warunkach niepewności i sytuacjach kryzysowych oraz prezentuje wyniki swojej pracy w formie ustnej i pisemnej, także w języku obcym.			K2_U08_L_P	MO11	Zaliczenie sprawozdania	
	U03	Identyfikuje problemy logistyczne, pozyskuje i analizuje dane oraz dokonuje oceny procesów i zadań właściwych dla obszaru logistyki.			K2_U09_L_P	MO13	Zaliczenie referatów, prac semestralnych	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K01	Jest gotów do przedsiębiorczego myślenia i działania oraz inicjowania i realizowania projektów gospodarczych.			K2_K03_L_P	MO15	Ocena aktywności	
Treści merytoryczne przedmiotu	Wykład	Istota i specyfika projektów logistycznych, Cykl życia projektu logistycznego, Metodyki zarządzania projektami (PMBOK, PRINCE2, Agile) w logistyce, Planowanie projektu logistycznego – zakres, harmonogram, zasoby, Budżetowanie i kontrola kosztów projektów logistycznych, Zarządzanie ryzykiem w projektach logistycznych, Projektowanie procesów i systemów logistycznych, Podejmowanie decyzji i metody optymalizacji w logistyce, Aspekty prawne i organizacyjne projektów logistycznych, Kontrola, monitoring i ocena efektywności projektów logistycznych						
	Ćwiczenia	Analiza studiów przypadków projektów logistycznych, Opracowanie struktury podziału pracy (WBS), Tworzenie harmonogramów (diagram Gantt), Planowanie zasobów w projekcie logistycznym, Analiza kosztów i budżetu projektu, Identyfikacja i analiza ryzyka projektowego, Modelowanie procesów logistycznych (mapowanie procesów), Rozwiązywanie problemów decyzyjnych (metody wielokryterialne), Analiza aspektów prawnych projektu						
	Laboratoria							
	Projekty							

Metody dydaktyczne	KOD	FORMA
	MD2	Wykład informacyjny z zastosowaniem technik multimedialnych
	MD16	Ćwiczenia – rozwiązywanie zadań i problemów
	MD19	Metoda demonstracyjno-ćwiczeniowa
Literatura obowiązkowa	1	Pisz, I., Łabuńska, I. 2015, Zarządzanie projektami w logistyce, Wydawnictwo Difin, Warszawa.
	2	Coyle J.J., Bardi E.J., Langley C.J., 2010, Zarządzanie logistyczne, PWE, Warszawa.
	3	Trocki M., 2013, Nowoczesne zarządzanie projektami, PWE, Warszawa
Literatura uzupełniająca	1	Brzeziński, M. 2023. Transport i spedycja w logistyce. Wydawnictwo Difin, Warszawa
	2	
Warunki zaliczenia przedmiotu		
<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu są: obecność i aktywność na zajęciach (wykład, ćwiczenia), oddanie prac kontrolnych (ćwiczenia). Na ocenę końcową składa się: ocena z wykładu-egzaminu (40%) oraz ocena ćwiczeń (60%)</p>		