

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący								
Przedmiot	ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE							
Moduł	O	Punkty ECTS	2	Sygnatura programu studiów	L/2024/SM/S/P - L/2024/SM/N/P			
Kierunek	Specjalność			Rok akademicki				
LOGISTYKA	Menadżer transportu / Menadżer łańcucha dostaw			syllabus zaktualizowany				
Semestr	I		Rok studiów			I		
Forma studiów	Stacjonarne				Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	14	16			12	12		
RAZEM	30				24			
Cel przedmiotu	<p>Celem przedmiotu Zarządzanie logistyczne jest przekazanie wiedzy oraz rozwinięcie umiejętności w zakresie planowania, organizowania, koordynowania i kontrolowania procesów logistycznych w przedsiębiorstwie, ze szczególnym uwzględnieniem zarządzania przepływem dóbr i informacji. Student zdobywa kompetencje w analizie i doskonaleniu procesów logistycznych, projektowaniu systemów zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji, a także podejmowaniu decyzji operacyjnych i strategicznych wpływających na efektywność funkcjonowania organizacji oraz poziom obsługi klienta.</p>							
Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć								
Podstawowa wiedza z zarządzania.								
Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć								
Nie dotyczy								
PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (PEU)					KEU	METODY OCENY		
	KOD	FORMA			KOD	KOD	FORMA	
WIEDZA	W01	Ma wiedzę z zakresu strategii logistycznych oraz metod analizy i doskonalenia procesów logistycznych w przedsiębiorstwie i jego otoczeniu.			K2_W02_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	W02	Ma wiedzę o metodach i narzędziach zarządzania logistycznego oraz powiązaniach logistyki z innymi obszarami funkcjonowania przedsiębiorstwa.			K2_W03_L_P			
UMIEJĘTNOŚCI	U01	Student potrafi planować, organizować i analizować procesy logistyczne oraz proponować rozwiązania problemów w przedsiębiorstwie.			K2_U02_L_P	MO8	Kolokwium pisemne w formie zadań otwartych	
		Student potrafi oceniać rozwój systemów logistycznych oraz identyfikować trendy i usprawnienia w zarządzaniu logistyką.			K2_U06_L_P			
	U02	Student potrafi wykorzystywać przepisy prawne oraz analizować i prezentować rozwiązania problemów logistycznych w różnych warunkach.			K2_U8_L_P			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K01	Jest gotów do współdziałania w zarządzaniu logistycznym z uwzględnieniem aspektów prawnych, ekonomicznych i technicznych oraz ponoszenia odpowiedzialności za decyzje i ich skutki.			K2_K05_L_P	MO15	Ocena aktywności na zajęciach	
Treści merytoryczne przedmiotu	Wykład	Istota i zakres zarządzania logistycznego, Funkcje zarządzania logistycznego, Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie, Struktura organizacyjna logistyki, Zarządzanie zapasami i przepływami materialowymi, Logistyka zaopatrzenia i produkcji, Logistyka dystrybucji i obsługa klienta, Decyzje logistyczne: operacyjne i strategiczne, Strategie logistyczne i przewaga konkurencyjna, Efektywność i optymalizacja procesów logistycznych						
	Ćwiczenia	Identyfikacja procesów logistycznych w przedsiębiorstwie, Analiza funkcji logistycznych na przykładach, Mapowanie procesów logistycznych, Projekt struktury organizacyjnej logistyki, Obliczanie i analiza poziomu zapasów, Planowanie zaopatrzenia i produkcji, Projekt systemu dystrybucji, Analiza decyzji logistycznych (case study), Opracowanie strategii logistycznej przedsiębiorstwa, Analiza i optymalizacja wskaźników efektywności logistyki						
	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	Bielecki, M. (2022). Total Logistic Management. Logistyka i łańcuchy dostaw 4.0. Łódź: Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.						
	2	Blak, P., Bruska, A., Kauf, S., Matwiejczuk, R. (2013). Logistyka w systemie zarządzania przedsiębiorstwem. Relacje i kierunki zmian. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa.						
	3	Szymczak, M. (red.). (2025). Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw w czasach turbulencji, zakłóceń i niestabilnej gospodarki. Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań.						

Warunki zaliczenia przedmiotu

Ocena końcowa jest obliczana w sposób następujący: wykład (W): 40% oceny końcowej + ćwiczenia (C): 60% oceny końcowej.