

# Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący								
Przedmiot	Logistyka międzynarodowa							
Moduł	O	Punkty ECTS	2	Sygnatura programu studiów	L/2024/SM/S/P - L/2024/SM/N/P			
Kierunek		Specjalność			Rok akademicki			
LOGISTYKA		Menadżer łańcucha dostaw			2025/2026			
Semestr		III		Rok studiów		II		
Forma studiów	Stacjonarne				Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	14	14			12	12		
<b>RAZEM</b>	<b>28</b>				<b>24</b>			
Cel przedmiotu	Celem kursu jest przygotowanie studentów do projektowania, analizy i doskonalenia systemów logistycznych z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi zarządzania. Kurs rozwija umiejętność identyfikacji problemów oraz podejmowania decyzji w złożonych systemach logistycznych. Student zdobywa kompetencje w zakresie prowadzenia projektów usprawniających procesy logistyczne.							
<b>Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć</b>								
Podstawowa wiedza z zakresu logistyki, ekonomii, prawa gospodarczego oraz funkcjonowania przedsiębiorstw w otoczeniu rynkowym.								
<b>Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć</b>								
Gołomska E. (red.), 2019, Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa.								
<b>PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (PEU)</b>					<b>KEU</b>	<b>METODY OCENY</b>		
	<b>KOD</b>	<b>FORMA</b>			<b>KOD</b>	<b>KOD</b>	<b>FORMA</b>	
<b>WIEDZA</b>	<b>W01</b>	Student dysponuje pogłębioną wiedzą umożliwiającą identyfikację, analizę i ocenę ekonomicznych, marketingowych oraz organizacyjnych uwarunkowań działalności logistycznej.			K2_W01_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	<b>W02</b>	Student posiada uporządkowaną wiedzę dotyczącą norm prawnych regulujących funkcjonowanie przedsiębiorstw w Polsce i Unii Europejskiej oraz rozumie uwarunkowania prawne i kulturowe międzynarodowej działalności logistycznej, w tym zasady ochrony własności przemysłowej i prawa			K2_W08_L_P	MO4	Egzamin pisemny w formie zadań otwartych	
<b>UMIĘJĘTNOŚCI</b>	<b>U01</b>	Student potrafi inicjować, planować i zarządzać projektami logistycznymi oraz formułować strategie ogólne i funkcjonalne przedsiębiorstw logistycznych na rynkach krajowych i międzynarodowych.			K2_U03_L_P	MO6	Kolokwium pisemne w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	<b>U02</b>	Student sprawnie wykorzystuje przepisy prawa w rozwiązywaniu problemów gospodarczych oraz potrafi działać w warunkach niepewności i sytuacjach kryzysowych, prezentując			K2_U08_L_P	MO7	Kolokwium pisemne w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	<b>U03</b>	Student potrafi opracowywać rozwiązania problemów logistycznych z wykorzystaniem norm prawnych, technicznych i organizacyjnych oraz komunikować je w sposób profesjonalny w			K2_U09_L_P	MO11	Zaliczenie sprawozdania	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>	<b>K01</b>	Student jest gotów do współpracy przy realizacji projektów gospodarczych, uwzględniając aspekty prawne, ekonomiczne i techniczne, a także świadomie ocenia skutki swojej działalności			K2_K03_L_P	MO14	Ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć)	
<b>Treści merytoryczne przedmiotu</b>	Wykład	Istota i znaczenie logistyki międzynarodowej, Regulacje prawne w międzynarodowym obrocie logistycznym, Uwarunkowania kulturowe w globalnych łańcuchach dostaw, Struktura i organizacja międzynarodowych łańcuchów dostaw, Transport międzynarodowy — formy i organizacja, Incoterms w handlu zagranicznym, Zarządzanie ryzykiem w transporcie międzynarodowym, Dokumentacja i procedury logistyczne w handlu zagranicznym						
	Ćwiczenia	Analiza struktury międzynarodowego łańcucha dostaw, Identyfikacja ryzyk w globalnych procesach logistycznych, Warsztat Incoterms — zastosowanie w kontrakcie, Kalkulacja kosztów transportu międzynarodowego, Analiza dokumentacji przewozowej, Porównanie modeli transportu międzynarodowego						
	Laboratoria							
	Projekty							
<b>Metody dydaktyczne</b>	<b>KOD</b>	<b>FORMA</b>						
	<b>MD2</b>	Wykład informacyjny z zastosowaniem technik multimedialnych						
	<b>MD10</b>	Metoda przypadków						
	<b>MD16</b>	Ćwiczenia laboratoryjne – rozwiązywanie zadań i problemów						
<b>Literatura obowiązkowa</b>	<b>1</b>	Budnikowski, A., 2017, Międzynarodowe stosunki gospodarcze, PWE, Warszawa.						
	<b>2</b>	Mindur, L. 2014, Logistyka międzynarodowa w gospodarce światowej, Instytut Technologii Eksploatacji, Radom.						
	<b>3</b>	Neider, J. 2019, Transport międzynarodowy, PWE, Warszawa.						
<b>Literatura uzupełniająca</b>	<b>1</b>	Cichosz, M.; Nowicka, K.; Pluta-Zaremba, A., 2016, Zarządzanie łańcuchem dostaw i logistyką w XXI wieku, Szkoła Główna Handlowa, Warszawa						
	<b>2</b>	Mangan, J., Lalwani, C., 2016, Global Logistics and Supply Chain Management, Wiley, Chichester.						

#### Warunki zaliczenia przedmiotu

Warunkiem zaliczenia przedmiotu Logistyka międzynarodowa są: obecność i aktywność na zajęciach (wykład, ćwiczenia). Podstawą zaliczenia zajęć praktycznych (ćwiczenia) jest wykonanie i oddanie prac cząstkowych. Na ocenę końcową przedmiotu składa się: ocena z wykładu (40%) oraz ocena z ćwiczeń (60%) oceny końcowej.