

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący								
Przedmiot	Globalizacja a zrównoważone sieci logistyczne							
Moduł		Punkty ECTS	1	Sygnatura programu studiów	L/2025/SPS/S/P - L/2025/SPS/N/P			
Kierunek		Specjalność			Rok akademicki			
LOGISTYKA		Zrównoważona logistyka handlu i dystrybucji						
Semestr		III		Rok studiów		V		
Forma studiów	Stacjonarne				Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	8	8			9	9		
RAZEM	16				18			
Cel przedmiotu	Celem kursu GLOBALIZACJA A ZRÓWNOWAŻONE SIECI LOGISTYCZNE jest nabycie przez studentów wiedzy i umiejętności niezbędnych do analizy wpływu globalizacji na funkcjonowanie współczesnych łańcuchów dostaw oraz projektowania i zarządzania zrównoważonymi sieciami logistycznymi, z uwzględnieniem aspektów środowiskowych, społecznych i ekonomicznych.							
Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć								
Podstawowa wiedza z obszaru ekonomii i logistyki								
Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć								
Zimon, D. (red.). 2022: Logistyka stosowana (wyd. 2). Wydawnictwo CeDeWu, Warszawa.								
PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (PEU)					KEU	METODY OCENY		
	KOD	FORMA			KOD	KOD	FORMA	
WIEDZA	W01	Ma wiedzę na temat procesów globalizacji oraz ich wpływu na funkcjonowanie gospodarki światowej i sektorów transportu i logistyki; zna rolę korporacji transnarodowych w kształtowaniu			K1_W01_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	W02	Posiada wiedzę o funkcjonowaniu globalnych i zrównoważonych sieci logistycznych; zna mechanizmy zarządzania globalnymi łańcuchami dostaw oraz rolę			K1_W06_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	W03	Ma wiedzę o uwarunkowaniach funkcjonowania globalnych rynków i zrównoważonych sieci logistycznych oraz o działalności przedsiębiorstw logistycznych w warunkach globalizacji i			K1_W08_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
UMIEJĘTNOŚCI	U01	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł krajowych i zagranicznych dotyczące globalizacji,			K1_U01_L_P	M08	Kolokwium pisemne w formie zadań otwartych	
	U02	Potrafi prawidłowo interpretować procesy zachodzące w globalnych i zrównoważonych sieciach logistycznych oraz w			K1_U02_L_P	M08	Kolokwium pisemne w formie zadań otwartych	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K01	Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy w warunkach globalnej gospodarki oraz do inicjowania i			K1_K03_L_P	MO15	Ocena aktywności na zajęciach	
Treści merytoryczne przedmiotu	Wykład	Definicje i wymiary globalizacji, rola korporacji transnarodowych w procesach globalizacji, korzyści globalizacji dla transportu i logistyki, wpływ globalizacji na konkurencyjność przedsiębiorstw, pojęcie i charakterystyka sieci logistycznych, elementy infrastruktury sieci logistycznych, zarządzanie globalnymi łańcuchami dostaw, wpływ e-logistyki						
	Ćwiczenia	Nowoczesne trendy i praktyczne zastosowanie innowacyjnych rozwiązań w zrównoważonych sieciach dostaw: cyfryzacja						
Metody dydaktyczne	KOD	FORMA						
	MD2	Wykład informacyjny z zastosowaniem technik multimedialnych						
	MD16	Ćwiczenia – rozwiązywanie zadań i problemów						
Literatura obowiązkowa	1	Christopher M. 2016: Logistics & supply chain management (5th ed.). Pearson Education.						
	2	Stolarczyk M. 2014: Logistyka zrównoważonego rozwoju. Wydawnictwo Difin. Warszawa.						
	3	Wojciechowski T. 2019: Zrównoważony rozwój w logistyce i łańcuchach dostaw. Wydawnictwo Difin. Warszawa.						
Literatura uzupełniająca	1	Bendkowski J., Kramarz M. 2016: Zarządzanie łańcuchem dostaw. Aspekty strategiczne. Wydawnictwo Politechniki						
	2	Mańkowski C. 2021: Globalizacja a rozwój zrównoważony – wyzwania dla logistyki [W] J. Lewandowski, E. Wereda (Red.),						

Warunki zaliczenia przedmiotu

Przedmiot zaliczany jest jako całość (Egzamin) - na jedną ocenę uwzględniającą wszystkie formy zajęć. Warunkiem przystąpienia do egzaminu z wykładu (Egzamin pisemny w formie zadań otwartych) jest zaliczenie ćwiczeń oraz laboratorium. Ocena końcowa jest obliczana w sposób następujący: wykład (W): 40% oceny końcowej + ćwiczenia (C): 60% oceny końcowej.