

# Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący								
Przedmiot	Ekonomika transportu							
Moduł	O	Punkty ECTS	1	Sygnatura programu studiów	L/2024/SPS/S/P - L/2024/SPS/N/P			
Kierunek	Specjalność			Rok akademicki				
LOGISTYKA	Logistyka handlu i dystrybucji / Bezpieczeństwo w transporcie			sylabus zaktualizowany				
Semestr	VI			Rok studiów		III		
Forma studiów	Stacjonarne				Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	8	8			8	8		
RAZEM	16				16			
Cel przedmiotu	Celem kursu EKONOMIKA TRANSPORTU jest nabycie przez studentów wiedzy i umiejętności umożliwiających rozumienie funkcjonowania transportu jako elementu systemów gospodarczych oraz analizowanie i ocenę procesów transportowych z uwzględnieniem aspektów ekonomicznych, organizacyjnych i operacyjnych.							
<b>Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć</b>								
Podstawowa wiedza na temat funkcjonowania przedsiębiorstw w gospodarce								
<b>Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć</b>								
Bekisz A., Kruszyński M., 2023: Systemy transportowe, Wydawnictwo Oficyna Wydawnicza ATUT, Wrocławskie Wydawnictwo Oświatowe, Wrocław.								
<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>	W01	Posiada podstawową wiedzę z zakresu ekonomiki transportu, zna podstawowe mechanizmy funkcjonowania transportu w gospodarce oraz rozumie wpływ otoczenia ekonomicznego i organizacyjnego na działalność transportową przedsiębiorstw.			K1_W01_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	W02	Posiada wiedzę z zakresu ekonomiki transportu, obejmującą aspekty funkcjonowania systemów transportowych, kosztów oraz efektywności ekonomicznej procesów transportowych w różnych warunkach operacyjnych i regulacyjnych.			K1_W04_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
	W03	Posiada wiedzę dotyczącą kluczowych zagadnień ekonomiki transportu, w tym struktury systemów transportowych, powiązań między kosztami a efektywnością oraz uwarunkowań funkcjonowania rynku transportowego.			K1_W06_L_P	MO2	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jednokrotnego wyboru	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>	U01	Potrafi analizować przyczyny i przebieg procesów ekonomicznych w transporcie oraz oceniać efekty i koszty funkcjonowania systemów transportowych w różnych			K1_U03_L_P	MO9	Kolokwium pisemne w formie zadań praktycznych	
	U02	Potrafi rozważać i teoretycznie oceniać organizację procesów transportowych, uwzględniając aspekty ekonomiczne, regulacyjne i środowiskowe oraz międzynarodowe			K1_U05_L_P	MO9	Kolokwium pisemne w formie zadań praktycznych	
	U03	Potrafi analizować i oceniać funkcjonowanie procesów transportowych oraz podstawowe aspekty ich sprawności oraz organizacji.			K1_U06_L_P	MO9	Kolokwium pisemne w formie zadań praktycznych	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>	K01	Jest gotów do analizy i teoretycznego planowania procesów transportowych oraz do rozważania możliwości usprawniania			K1_K03_L_P	MO15	Ocena aktywności na zajęciach	
<b>Treści merytoryczne przedmiotu</b>	Wykład	Ekonomika transportu - istota, Systemy transportowe, Europejski Zielony Ład i pakiet Fit for 55 w transporcie – wyzwania dla Polski, Efekty ekonomiczne w transporcie, Koszty w transporcie, Transportochłonność i procesy produkcyjne w transporcie, Rachunek kosztów w transporcie						
	Ćwiczenia	Analiza i interpretacja procesów transportowych w różnych gałęziach transportu, Identyfikacja czynników wpływających na efektywność i koszty transportu, Ocena wybranych strategii organizacji przewozów i zarządzania flotą, Analiza ekonomicznych aspektów planowania i optymalizacji procesów transportowych, Przegląd i porównanie modeli funkcjonowania systemów transportowych w praktyce, Opracowanie propozycji usprawnień w funkcjonowaniu procesów transportowych.						
<b>Metody dydaktyczne</b>	<b>KOD</b>	<b>FORMA</b>						
	MD2	Wykład informacyjny z zastosowaniem technik multimedialnych						
	MD16	Ćwiczenia – rozwiązywanie zadań i problemów						
<b>Literatura obowiązkowa</b>	1	Bekisz A., Kruszyński M. 2022: Europejski Zielony Ład w branży transportowej. Economics and Organization of Logistics 7 (4), Wydawnictwo SGGW w Warszawie, Warszawa.						
	2	Platje J., Paradowska M., Kociszewski K. 2018: Ekonomika transportu – teoria dla praktyki, Wydawnictwo WSB we Wrocławiu, Wrocław.						
	3	Urbanyi Popiołek I. 2013: Ekonomiczne i organizacyjne aspekty transportu, wyd. WSG Bydgoszcz, Bydgoszcz.						
<b>Warunki zaliczenia przedmiotu</b>								

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 - na podstawie: kolokwium pisemnego w formie zadań praktycznych i/lub otwartych oraz oceny aktywności studentów na zajęciach). Ocena końcowa jest obliczana w sposób następujący: wykład (W): 40% oceny końcowej + ćwiczenia (C): 60% oceny końcowej.