

# Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący	S.Ślusarczyk							
Przedmiot	Centra logistyczne							
Moduł		Punkty ECTS	2	Sygnatura programu studiów	L/2025/SPS/S/P - L/2025/SPS/N/P			
Kierunek	Specjalność			Rok akademicki				
LOGISTYKA	Zrównoważona logistyka handlu i dystrybucji							
Semestr	IV		Rok studiów			II		
Forma studiów	Stacjonarne				Niestacjonarne			
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin	14	14			9	12		
RAZEM	28				21			
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z istotą, organizacją i funkcjonowaniem centrów logistycznych oraz ich miejscem w procesach logistycznych.							
<b>Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć</b>								
Wiedza z zakresu podstaw logistyki oraz systemów logistycznych								
<b>Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć</b>								
Nie przewiduje się odrębnej literatury przed rozpoczęciem zajęć								
<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 wiedzę dotyczącą kluczowych obszarów logistyki. Zna i rozumie mechanizmy przebiegu procesów zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji oraz zarządzania łańcuchami logistycznymi. Posiada wiedzę na temat istoty, klasyfikacji i funkcji centrów logistycznych.			K1_W06_L_P	MO 02 i 03	Egzamin pisemny w formie testu zamkniętego jedno- i wielokrotnego wyboru	
	W02	Ma podstawową wiedzę w zakresie technicznych, ekonomicznych, prawnych i środowiskowych aspektów przebiegu procesów logistycznych. Rozumie rolę centrów logistycznych w łańcuchach dostaw oraz transporcie			K1_W07_L_P			
	W03	Ma wiedzę o funkcjonowaniu międzynarodowych sieci logistycznych ze szczególnym uwzględnieniem roli centrów logistycznych i dystrybucyjnych, a także wiedzę dotyczącą zmian strukturalnych zachodzących na międzynarodowym rynku transportowo-logistycznym oraz ich konsekwencje.			K1_W12_L_P			
<b>UMIĘJĘTNOŚCI</b>	U01	Potrafi prawidłowo zidentyfikować i interpretować zjawiska i procesy w przedsiębiorstwie logistycznym i w jego otoczeniu bliższym i dalszym. Potrafi prognozować praktyczne skutki konkretnych działań logistycznych i zarządczych oraz podejmować opowiednie decyzje związane z ich realizacją.			K1_U01_L_P	MO 13 MO 16	Zaliczenie referatów, prac semestralnych itp.. Ocena pracy na zajęciach (obs.spr.nabyt e komp.spol.	
	U02	Umie identyfikować problemy w funkcjonowaniu przedsiębiorstwa oraz proponuje metody i narzędzia odpowiednie do ich rozwiązania oraz konkretny wariant rozwiązania problemu.			K1_U04_L_P			
	U03	Potrafi przygotować pisemne opracowanie dotyczące rozwiązania konkretnego problemu symulacyjnego, obliczeniowego lub analityczno-decyjnego w zakresie logistyki zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji i zaprezentować ustnie jego wyniki.			K1_U01_L_P			
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>	K01	Jest gotów do ciągłego uzupełniania i aktualizowania stanu wiedzy w zakresie logistyki, szczególnie w zakresie studiowanej specjalności oraz jest gotów dzielić się nią .			K1_K04_L_P	MO 16	Ocena pracy na zajęciach (obs.spr.nabyt e komp.spol.	
<b>Treści merytoryczne przedmiotu</b>	Wykład	1. Definicje centrum logistycznego i centrum magazynowego. 2. Istota, geneza i koncepcje centrum logistycznego w Europie. 3. Czynniki funkcjonalności i funkcje centrum logistycznego. 4. Klasyfikacje centrów logistycznych . 5. Zadania i efekty działalności centrów logistycznych.. Powiązania pomiędzy obiektami infrastruktury logistycznej a realizowanymi w nich funkcjami. 6. Rola centrum logistycznego w łańcuchu dostaw. 7. Lokalizacja centrów logistycznych w Polsce – plany i rozwiązania. 7. Lokalizacja i działalność największych centrów logistycznych w Europie i świecie.						
	Ćwiczenia	W trakcie ćwiczeń, studenci opracowują studia przypadków, polegające na scharakteryzowaniu jednego, wybranego centrum logistycznego o dowolnej lokalizacji na świecie. Prezentacja realizowana jest według zadanego szablonu, zawierającego następujące informacje: Wstęp, podstawowe dane o centrum logistycznym (lokalizacja z mapką, powierzchnia), krótka historia powstania centrum, źródła finansowania, infrastruktura i wyposażenie,gałęzie transportu dostępne w centrum, działalność i funkcje realizowane wcentrum (logistyczne, pomocnicze, dodatkowe), zasięg oddziaływania centrum, perspektywy rozwoju centrum, podsumowanie, źródła iformacji. Opracowane przypadki są następnie prezentowane na zajęciach. Po każdej prezentacji odbywa się krótka dyskusja nad poziomem merytorycznym i formalnym opracowania, podczas której oceniana jest aktywność poszczególnych studentów grupy. Prezentacje są oceniane.						

	Laboratoria	
	Projekty	
<b>Metody dydaktyczne</b>	<b>KOD</b>	<b>FORMA</b>
	<b>MD2</b>	Wykład informacyjny z zastosowaniem technik multimedialnych
	<b>MD 10</b>	Metoda przypadków
<b>Literatura obowiązkowa</b>	<b>1</b>	Kisperska-Moroń D, Krzyżaniak S., (red.), Logistyka, Biblioteka logistyka, Poznań, 2009 r.
	<b>2</b>	Walczak M., Centra logistyczne, wyzwania, przyszłość, wyd. WSCiL, Warszawa, 2008 r.
	<b>3</b>	Fechner I., Centra logistyczne, wyd. Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań, 2004
	<b>4</b>	Topolska K., Międzynarodowe sieci logistyczne, wyd. Biblioteka MWSLiT, Wrocław, 2010 r.
<b>Literatura uzupełniająca</b>	<b>1</b>	Wolniaczyk D., Wpływ transportu intermodalnego na funkcjonowanie centrum logistycznego, Gospodarka Materialowa i Logistyka, nr 2/2018
	<b>2</b>	Ślusarczyk S., Infrastruktura logistyczna a środowisko, Ostrołęka 2025 r.
<b>Warunki zaliczenia przedmiotu</b>		
Wykład 40% - oceny końcowej, Ćwiczenia - 60% oceny końcowej		