

# Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący									
Przedmiot	Repetitorium i projekt dyplomowy								
Moduł		Punkty ECTS	6	Sygnatura programu studiów	L/2025/SPS/S/P - L/2025/SPS/N/P				
Kierunek		Specjalność			Rok akademicki				
LOGISTYKA		Zrównoważona logistyka handlu i dystrybucji							
Semestr		VI		Rok studiów		3			
Forma studiów		Stacjonarne			Niestacjonarne				
Forma zajęć		Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt
Liczba godzin			30		60		30		60
<b>RAZEM</b>		<b>90</b>			<b>90</b>				
Cel przedmiotu		Celem przedmiotu jest utrwalenie efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji w zakresie treści realizowanych w programie studiów na kierunku Logistyka i wybranej specjalności oraz przygotowanie studenta do egzaminu dyplomowego.							
<b>Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć</b>									
Wiedza, umiejętności i kompetencje uzyskane w trakcie realizacji programu nauczania w okresie od I do V semestru na kierunku Logistyka w wybranej specjalności.									
<b>Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć</b>									
Nie przewiduje się odrębnej literatury									
<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.				K1_W06_L_P	MO13 MO 15	Zaliczenie referatów, prac sem. itp. Ocena aktywności na zajęciach	
	W02	Ma podstawową wiedzę w zakresie technicznych, ekonomicznych, prawnych i środowiskowych aspektów przebiegu procesów logistycznych.				K1_W09_L_P			
	W03	Ma wiedzę o uwarunkowaniach funkcjonowania międzynarodowych sieci logistycznych oraz podstawową wiedzę o obszarach funkcjonowania współczesnych przedsiębiorstw transportowych i logistycznych na rynku międzynarodowym, a także wiedzę dotyczącą zmian strukturalnych zachodzących na międzynarodowym rynku transportowo-logistycznym oraz w przedsiębiorstwach i organizacjach, które funkcjonują na tym rynku, a także przyczyny przebiegu i konsekwencje tych zmian.				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 odpowiednie decyzje związane z ich realizacją.				K1_U04_L_P	MO 10 MO 16	Zaliczenie projektu 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_U08_L_P			
	U03	Potrafi przygotować pisemne opracowanie dotyczące rozwiązania konkretnego problemu symulacyjnego, obliczeniowego lub analityczno-decyzyjnego w zakresie logistyki zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji i zaprezentować ustnie jego wyniki.				K1_U08_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								
	Ćwiczenia	W trakcie ćwiczeń, studenci utrwalają efekty uczenia się w zakresie wiedzy, opracowując odpowiedzi na pytania, które mogą zostać zadane w trakcie egzaminu dyplomowego. Zestaw pytań egzaminacyjnych z zakresu wiedzy kierunkowej i specjalnościowej jest znany studentom i zamieszczony w Wirtualnym Dziekanacie. Odpowiedzi opracowywane są w formie prezentacji ppt, a następnie wygłaszane podczas zajęć. Merytoryczna i formalna jakość poszczególnych prezentacji jest następnie omawiana i dyskutowana podczas zajęć i podlega ocenie.							
	Laboratoria								

	Projekty	W trakcie zajęć projektowych jest weryfikowany poziom osiągnięcia efektów uczenia się w zakresie umiejętności i kompetencji społecznych. Studenci wykonują projekty dyplomowe, których zakres i tematyka są zgodne z zakresem merytorycznym przedmiotów wybieralnych realizowanych w IV, V, i VI semestrze studiów. Projekty odnoszą się do rzeczywistych (lub modelowanych) problemów z obszaru logistyki. Tematy projektów, zgłaszane przez wykładowców, są znane studentom na początku semestru VI oraz ogłoszone w Wirtualnym Dziekanacie. Studenci realizują projekt pod nadzorem opiekuna naukowego, który udziela konsultacji merytorycznej oraz dokonuje oceny projektu. Podczas egzaminu dyplomowego zdający prezentuje założenia, zastosowaną metodykę, uzyskane wyniki oraz wnioski rekomendacje projektu oraz odpowiada na pytania komisji związane z jego zakresem. Prezentacja oraz odpowiedzi na pytania są oceniane przez Komisje egzaminu dyplomowego.
--	----------	---

Metody dydaktyczne	<b>KOD</b>	<b>FORMA</b>
	<b>MD 8</b>	Metoda projektów
	<b>MD 11</b>	Dyskusja dydaktyczna

Literatura obowiązkowa	1	
	2	Literatura i źródła internetowe polecane do poszczególnych przedmiotów z zakresu studiów
	3	

Literatura uzupełniająca	1	
	2	

**Warunki zaliczenia przedmiotu**

Sumaryczna ocena jest wyliczana jako: Ćwiczenia (40%) oraz projekt (60%)