

Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu

Prowadzący									
Przedmiot	Proseminarium								
Moduł	O	Punkty ECTS	3	Sygnatura programu studiów	L/2024/SPS/S/P_inż. L/2024/SPS/N/P_inż.				
Kierunek	Specjalność			Rok akademicki					
LOGISTYKA	Systemy informacyjne w łańcuchu dostaw			sylabus zaktualizowany					
Semestr	IV			Rok studiów			II		
Forma studiów	Stacjonarne				Niestacjonarne				
Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	Wykład	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekt	
Liczba godzin	8	8			9	6			
RAZEM	16				15				
Cel przedmiotu	Wyjaśnienie podstawowych pojęć z zakresu metodologii prowadzenia i dokumentowania badań oraz zasad przygotowania i pisarskiego opracowania pracy dyplomowej.								
Minimalna wiedza wymagana od studenta przed rozpoczęciem zajęć									
Student ma podstawową wiedzę z przedmiotów kierunkowych i specjalnościowych na kierunku studiów									
Zalecana literatura do przestudiowania przed rozpoczęciem zajęć									
Regulamin studiów w MWSLiT we Wrocławiu; Regulamin dyplomowania; DZIEKANA Wydziału Logistyki i Transportu w sprawie zasad składania prac dyplomowych i organizacji egzaminu dyplomowego w danym roku akademickim; Logistyki i Transportu w sprawie zasad wyboru promotorów prac dyplomowych w danym roku akademickim; Zarządzenie DZIEKANA Wydziału Logistyki i Transportu w sprawie harmonogramu danego roku akademickiego.									
PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (PEU)					KEU	METODY OCENY			
	KOD	FORMA			KOD	KOD	FORMA		
WIEDZA	W01	Posiada podstawową wiedzę w zakresie wybranych metod, narzędzi, technik badawczych i informatycznych oraz zasad właściwego ich stosowania w procesie przygotowania pracy dyplomowej.			K1_W03_L_P_inż.	MO6	Kolokwium pisemne w formie testu zamkniętego		
	W02	Posiada podstawową wiedzę z zakresu logistyki oraz wykorzystania nowoczesnych technologii stosowanych w branży TSL.			K1_W12_L_P_inż.	MO14	Ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć)		
	W03	Zna podstawy metodologii badań stosowanych w pracach dyplomowych i zasady tworzenia i wykorzystania narzędzi badawczych.			K1_W16_L_P_inż.	MO6	Kolokwium pisemne w formie testu zamkniętego		
UMIEJĘTNOŚCI	U01	Identyfikuje problemy w funkcjonowaniu przedsiębiorstwa oraz doбира metody i narzędzia ich rozwiązywania z wykorzystaniem systemów normatywnych w logistyce			K1_U02_L_P_inż.	MO14	Ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć)		
	U02	Identyfikuje problemy, pozyskuje i analizuje dane oraz opracowuje i prezentuje rozwiązania właściwe dla logistyki, z wykorzystaniem odpowiednich norm i reguł, w formie ustnej i pisemnej w języku polskim i obcym.			K1_U07_L_P_inż.	MO14	Ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć)		
	U03	Potrafi przygotowywać pisemne opracowania oraz wystąpienia związane z przygotowaniem Karty pracy dyplomowej.			K1_U08_L_P_inż.	MO11	Zaliczenie sprawozdania w postaci Karty pracy dyplomowej		
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K01	Jest gotów do samodzielnego zdobywania, uzupełniania i doskonalenia wiedzy oraz umiejętności, niezbędnej do przygotowania pracy dyplomowej.			K1_K04_L_P_inż.	MO14	Ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć)		
Treści merytoryczne przedmiotu	Wykład	Wprowadzenie do przedmiotu - wybór obszaru tematycznego i wymagana struktura pracy dyplomowej. opracowania Karty pracy dyplomowej. narzędzia badawcze. przygotowania pracy dyplomowej. Zasady edytorskie przy pisaniu pracy dyplomowej.					Zasady Metody techniki i Metodologia podejścia i Planowanie procesu badawczego.		
	Ćwiczenia	Opracowanie karty pracy dyplomowej. Karty pracy dyplomowej.					Prezentacja		
	Laboratoria								
	Projekty								
	KOD	FORMA							

Metody dydaktyczne	MD2	Wykład informacyjny z zastosowaniem technik multimedialnych
	MD11	Dyskusja dydaktyczna
Literatura obowiązkowa	1	Ledzianowski J., Michaluk A., 2012: Metodologia badań w zarządzaniu, Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych we Wrocławiu, Wrocław.
	2	Kaszyńska A., 2008: Jak napisać, przepisać i z sukcesem obronić pracę dyplomową?, Wydawca: Złote Myśli, Wydanie 4.
	3	Apanowicz J., 2005: Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej, Wyd. Difin, Warszawa.
Literatura uzupełniająca	1	Jak napisać pracę dyplomową : poradnik dla humanistów / Umberto Eco; przekł. i aneks Grażyna Jurkowlaniec ; wstęp do wyd. pol. Wojciech Tygielski. - Warszawa : Wydaw. Uniw. Warszawskiego, 2007.
	2	Kwaśniewska K., 2017: Jak pisać prace dyplomowe. Wskazówki praktyczne, Kujawsko-Pomorska Wyższa Szkoła w Bydgoszczy. Bydgoszcz.

Warunki zaliczenia przedmiotu

Wykład (zaliczenie testu wiedzy - 60% odpowiedzi pozytywnych) - **40 % oceny końcowej**; **Ćwiczenia** (zaliczenie Karty pracy dyplomowej) - **60 % oceny końcowej**.