



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-LOG-U-613
	studia niestacjonarne:	Z-LOGN-U-613
Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe I	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Diploma Seminar I	
Obowiązuje od roku akademickiego	2023/2024	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	LOGISTYKA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Inżynierii Produkcji
Koordinator przedmiotu	dr inż. Małgorzata Sokała
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr VI
	studia niestacjonarne	Semestr VI
Wymagania wstępne	Brak	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	1	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne seminarium
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:					15
	studia niestacjonarne:					9

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę dotyczącą problemów badawczych w obszarze logistyki, będących przedmiotem badań związanych z przygotowaniem pracy dyplomowej. Ma wiedzę na temat procedury badawczej umożliwiającej przeprowadzenie badań własnych związanych z przygotowaniem pracy dyplomowej.	LOG1_W10 LOG1_W13 LOG1_W14 LOG1_W15 LOG1_W16
	W02	Zna wymagania formalne i merytoryczne dotyczące prac dyplomowych. Zna zasady dotyczące strukturalizacji pracy dyplomowej.	LOG1_W06
	W03	Ma wiedzę na temat metod i sposobów poszukiwania, gromadzenia i selekcji źródeł wiedzy oraz ich krytycznej analizy.	LOG1_W02 LOG1_W06 LOG1_W13
Umiejętności	U01	Potrafi opracować koncepcję procedury badawczej zagadnienia, będącego przedmiotem badań związanych z przygotowaniem pracy dyplomowej, identyfikować i rozwiązywać problemy badawcze, związane z własnym zadaniem badawczym, w celu prawidłowego przeprowadzenia badań i przygotowania pracy.	LOG1_U02 LOG1_U04 LOG1_U10 LOG1_U16 LOG1_U17
	U02	Potrafi samodzielnie wyszukać, studiować i krytycznie oceniać literaturę przedmiotu, niezbędną do przygotowania pracy dyplomowej.	LOG1_U01 LOG1_U11
	U03	Potrafi publicznie zaprezentować koncepcję własnych badań z uwzględnieniem wymagań, dotyczących niezbędnej syntezy informacji.	LOG1_U04 LOG1_U05
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie znaczenie umiejętności rozwiązywania problemów badawczych, związanych z przygotowaniem prac dyplomowych oraz potrzebę doskonalenia warsztatu i uzupełniania wiedzy dotyczącej metodyki badań.	LOG1_K01
	K02	Ma świadomość konieczności przestrzegania norm etycznych, moralnych i prawnych dotyczących wykorzystywania i dokumentowania cudzego dorobku intelektualnego przy prowadzeniu badań, związanych z przygotowaniem pracy dyplomowej oraz dotyczących ochrony praw autorskich.	LOG1_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
inne (seminarium)	Wymagania formalne i merytoryczne dotyczące prac dyplomowych obowiązujące na WZiMK. Dyskusja dotycząca tematów prac, sformułowanych celów oraz identyfikacja zakresu badań w oparciu o Zadania na pracę dyplomową. Źródła wiedzy, zasady ich wyszukiwania, selekcji oraz krytycznej oceny z punktu widzenia ich przydatności do badań własnych. Cytowanie materiałów źródłowych – zagadnienie plagiatu i ochrony praw autorskich. Zasady opracowania wstępnej koncepcji badań własnych, uwzględniającej specyfikę tematu badawczego – formułowanie pytań badawczych, możliwych tez i hipotez badawczych, proponowane metody badawcze. Zasady budowy struktury pracy dyplomowej. Wstępna koncepcja badań własnych i struktury pracy dyplomowej studentów.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01						X
W02						X
W03						X
U01						X
U02						X
U03						X
K01						X
K02						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
inne (seminarium)	zaliczenie z oceną	Udział w seminarium zgodnie z wymaganiami, wynikającymi z Regulaminu Studiów. Pozytywna ocena z wystąpienia prezentującego wstępną koncepcję badań własnych, plan pracy dyplomowej oraz wyniki studiów literaturowych.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów					15					9	h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)					2					2	h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					11					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,7					0,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					14					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,3					0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1										ECTS

LITERATURA

1. Wojcik K. (2015), *Piszę akademicką pracę promocyjną – licencjacką, magisterską, doktorską*, Wydawnictwo Wolters Kluwer Polska, Sp. z o.o., Warszawa.
2. Detyna B. Matuszek J., Szoltysek J. (2018), *Praca dyplomowa. Inżynierska, magisterska*. Wyd. PWSZ AS, Wałbrzych.
3. Zenderowski R. (2022), *Praca magisterska. Licencjat. Przewodnik po metodologii pisania i obrony pracy dyplomowej*, Wyd. CeDeWu, Warszawa.