

KARTA PRZEDMIOTU rok akademicki 2022/2023								
Kod przedmiotu			LMP/F/07					
Nazwa przedmiotu			PRZYGOTOWANIE PRACY DYPLOMOWEJ I PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO					
USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW								
Kierunek studiów			LOGISTYKA					
Forma studiów			niestacjonarne					
Poziom studiów			drugiego stopnia/magisterskie					
Profil studiów			praktyczny					
dziedzina nauki/ dyscyplina naukowa			dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych / dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport inżynieria mechaniczna oraz dziedzina nauk społecznych/ dyscyplina naukowa: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości					
Jednostka prowadząca przedmiot			Bydgoska Szkoła Wyższa					
Osoby prowadzące przedmiot			samokształcenie					
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU								
Status przedmiotu			do wyboru					
Przynależność do modułu			moduł przedmiotów do wyboru					
Język wykładowy			polski					
Semestry, na których realizowany jest przedmiot			drugi, trzeci					
Wymagania wstępne			wiedza ogólna na temat metodologii pisania pracy dyplomowej					
Przedmioty powiązane			ogólna wiedza w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji					
FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ								
Formy zajęć	wykład	ćwiczenia	seminarium	laboratorium	projekt/prezentacja	praktyka	samokształcenie	ECTS
Liczba godzin	-	-	-	-	-	-	250	10
Sposób realizacji zajęć		nakład pracy własnej studenta						
Sposób zaliczenia zajęć		zaliczenie bez oceny						
Metody dydaktyczne		nakład pracy własnej studenta						
Wykaz literatury								
podstawowa		1. Brdulak J., <i>Zasady techniczne pisania prac dyplomowych o tematyce ekonomicznej</i> , Wyd. SGH, Warszawa 2021. 2. Detyna B., Matuszek J., Szołtysek J., <i>Praca dyplomowa inżynierska, magisterska</i> , Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu, 2018. 3. Detyna B., Matuszek J., Szołtysek J., <i>Praca dyplomowa inżynierska. Poradnik metodyczny</i> , PWSZ im. A. Silesiusa w Wałbrzychu, Wałbrzych 2015. 4. Byleń S., <i>Metodyka pisania pracy dyplomowej na kierunku logistyka</i> , Wydawnictwo Społecznej Akademii Nauk, Łódź 2017.						
uzupełniająca		1. Zenderowski R., <i>Technika pisania prac magisterskich i licencjackich</i> , Wydawnictwo CeDeWu, Warszawa 2020.						

	2. Wisłocki K., <i>Metodologia i redakcja prac naukowych</i> . Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2013.
	3. Leszek W., <i>Podstawy pragmatycznej metodologii nauk technicznych</i> . Wydawnictwo Instytutu Technologii Eksploatacji, Radom 2013.

CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Cele przedmiotu	
Cel 1	Uwrażliwienie studentów na umiejętne wykorzystywania podstawowych pojęć z zakresu wskazanego przedmiotu, w tym omówienie i przedstawienie pojęć, problemów metodologicznych i aksjologicznych, ontologicznych i epistemologicznych podstaw logistyki w praktyce pisanie pracy magisterskiej.
Cel 2	Przygotowanie studentów do w pełni samodzielnej analizy i klasyfikowania działań związanych z empiryczną klasyfikacją procesów bezpieczeństwa w praktyce pisanie pracy magisterskiej.
Cel 3	Kształtowanie w działaniach studentów umiejętności oceny materiałów dydaktycznych i naukowych dotyczących nauk technicznych z zachowaniem poszanowania ochrony własności intelektualnej.
Cel 4	Zapoznanie studentów z zasadami pisanie pracy magisterskiej inżynierskiej, sposobami wykorzystania materiałów źródłowych.

Treści programowe		
NAKŁAD PRACY WŁASNEJ STUDENTA		
NPWS	250 godz.	Każdy ze studentów pisząc pracę magisterską, korzysta z wiedzy oraz umiejętności praktycznych, które zdobył w czasie studiów, w celu napisania pracy magisterskiej będącej zwieńczeniem procesu kształcenia na uzupełniających studiach magisterskich (drugiego stopnia).

Efekty uczenia się				
	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów uczenia się		
	w zakresie WIEDZY	dla kierunku	UCh I st. PRK poziom 7	Ch II st. PRK poziom 7
EU1	Ma zaawansowaną i pogłębioną wiedzę o miejscu metodologii nauk technicznych w systemie nauk.	K_W01	P7U_W	P67S_WG
EU2	Stosuje poprawnie terminologię z kategorii wskazanej kategorii oraz rozpoznaje pojęcia niezbędne do rozpoczęcia pisanie pracy dyplomowej.	K_W05 K_W06	P7U_W	P7S_WG
EU3	Zna metody pisanie pracy magisterskiej oraz metody doboru materiałów źródłowych w zakresie logistyki, które można wykorzystać w procesie pisanie pracy magisterskiej, ukierunkowując tym samym indywidualną ścieżkę kariery zawodowej	K_W07	P7U_W	P7S_WK
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI				
EU4	Potrafi dobierać i stosować metody podejścia i działania, techniki i narzędzia badawcze do potrzeb badań nauk technicznych.	K_U07	P7U_U	P7S_UW
EU5	Potrafi formułować problemy naukowe i hipotezy robocze w badaniach nauk technicznych.	K_U02	P7U_U	P7S_UW
EU6	Potrafi wyjaśniać, uzasadniać i definiować pojęcia z zakresu logistyki	K_U06	P7U_U	P7S_UW
EU7	Potrafi stworzyć koncepcję pracy magisterskiej.	K_U06	P7U_U	P7S_UW
EU8	Potrafi opracować pracę magisterską.	K_U07	P7U_U	P7S_UW
EU9	Zachowuje poszanowanie własności intelektualnej w procesie pisanie pracy magisterskiej.	K_U04	P7U_U	P7S_UK
w zakresie KOMPETENCJI				
EU10	Potrafi wykorzystać wiedzę teoretyczną zdobytą w czasie kształcenia do napisania pracy magisterskiej.	K_K05	P7U_K	P7S_KR
EU11	Student wie, że w podczas pisanie pracy magisterskiej musi zachowywać się w sposób profesjonalny, etyczny, z zachowaniem poszanowania różnorodności poglądów i kultur.	K_K04	P7U_K	P6S_KR

Kryteria oceny osiągniętych efektów	
na ocenę 2	NIE DOTYCZY
na ocenę 3	

na ocenę 3,5	
na ocenę 4	
na ocenę 4,5	
na ocenę 5	

Metody oceny
NIE DOTYCZY

Zaliczenie końcowe	-
inne	-

Obciążenie pracą studenta - bilans punktów ECTS			
Forma aktywności		Obciążenie studenta	
		Godziny	ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:			
Godziny wynikające z planu studiów	wykłady	-	-
	ćwiczenia	-	-
	ćwiczenia projektowe	-	-
	laboratorium	-	-
	inne	-	-
Razem		-	-
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym			
przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia końcowego/zdawanie egzaminu/zaliczenia końcowego		-	-
przygotowanie do kolokwium/ odpowiedzi ustnej		-	-
przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury		175	7
przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji		-	-
Razem		175	7
Razem PRZEDMIOT		175	7

Bilans punktów ECTS					
ECTS/ WYKŁAD	ECTS/ ĆWICZENIA	ECTS/ LABORATORIUM	ECTS/ PRACOWNIA/ PROJEKT	ECTS/ SEMINARIUM	ECTS/ SUMA
-	-	-	-	-	7