



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praca dyplomowa magisterska, PG_00057103						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	3		Liczba punktów ECTS		20.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	0		15.0		485.0	500
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przeprowadzenie niezbędnej pracy naukowej skutkującej napisaniem pracy dyplomowej magisterskiej z zagadnienia związanego z okrętownictwem lub transportem i logistyka. Realizacja pracy odbywa się pod opieką naukową promotora.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_K04] potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie celu lub innych zadań, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu	Student potrafi zaplanować proces wiodący do realizacji celu, w tym przypadku pracy magisterskiej, tak aby zmieścić się w zadanym budżecie czasowym.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K7_K01] rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi krytycznie ocenić poznawane treści, zna znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	Student jest świadomy zmian w zachodzącym świecie oraz ocenić przydatność materiałów, które skompletował w wyniku analizy literatury.	[SK2] Ocena postępów pracy
	[K7_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych, właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	Student samodzielnie potrafi przeprowadzić analizę literatury w danym przedmiocie, rozumiejąc znaczenie tego procesu.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K7_W10] ma odpowiednią wiedzę umożliwiającą wykonanie pracy dyplomowej magisterskiej kierunku transport	Po zakończeniu pracy magisterskiej poziom wiedzy studenta w przedmiocie jest taki, że samodzielnie potrafi wykonać zadanie o podobnym do pracy stopniu złożoności.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K7_U06] potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań projektowych dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, ekonomiczne i prawne. Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	Student potrafi określić zakres zadań do wykonania oraz ich naturę, jednocześnie rozumiejąc złożoność zagadnienia oraz interakcje analizowanego procesu z otoczeniem.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	
Treści przedmiotu	Zgodnie z konsultowanym z promotorem i przez niego przyjętym planem pracy.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Ocena pracy	75.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Zgodnie z przyjętym planem pracy.	
	Uzupełniająca lista lektur	Zgodnie z przyjętym planem pracy.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		