



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00057102						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2024/2025		
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		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Jakub Montewka				
	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	30.0	30
	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	30		5.0		15.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z wybranymi aspektami pisarstwa naukowego, umiejętności niezwykle pomocnej przy tworzeniu pracy dyplomowej. Realizowane jest to poprzez przekazanie wiedzy teoretycznej oraz warsztaty.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[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 umiejętnie prowadzi rozpoznanie literaturowe w zagadnieniu, które analizuje, wyciąga zasadne wnioski.	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
	[K7_U07] potrafi formułować podstawowe założenia polityki transportowej na szczeblu unijnym, krajowym, regionalnym i lokalnym	Student zna najważniejsze dokumenty, w których formułowana jest polityka transportowa kraju oraz UE.	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
	[K7_K01] rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi krytycznie ocenić poznawane treści, zna znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	Student ma świadomość aktualności wiedzy ogólnej a także tempa rozwoju świata, które związane jest z niespotykanym jak dotąd przyrostem wiedzy szczegółowej.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
[K7_W10] ma odpowiednią wiedzę umożliwiającą wykonanie pracy dyplomowej magisterskiej kierunku transport	Student wykazuje się wiedzą na poziomie odpowiednim do realizacji postawionego zadania. Jest w stanie sformułować warunki brzegowe analizowanego problemu, ze świadomością istnienia szerokiego zakresu oddziaływania systemów w wielu aspektach.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	
Treści przedmiotu	Wykłady oraz projekt.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Jak napisać dobry artykuł naukowy, czyli naukowo o pisaniu Warsztat badacza Emanuel Kulczycki (ekulczycki.pl) Beata Stępień, 2016. Zasady pisania tekstów naukowych. PWN. Zasady pisania tekstów naukowych - Beata Stępień (Książka) - Księgarnia PWN Szczegółowe zasady procesu dyplomowania na wydziale Inżynierii Mechanicznej i okrętownictwa Politechniki Gdańskiej (Zasady dyplomowania WIMiO - Politechnika Gdańska (pg.edu.pl))	
	Uzupełniająca lista lektur	The Basics of Scientific Writing Graduate Connections Nebraska (unl.edu) Microsoft Word - Guide_to_Scientific_Writing.doc (mit.edu)	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		