



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00060685						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2029/2030				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	4	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS	4.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Jakub Montewka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	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	4.0	66.0	100		
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		
	[K6_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł; weryfikować i systematyzować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie	Student umiejętnie prowadzi rozpoznanie literaturowe w zagadnieniu, które analizuje, wyciąga zasadne wnioski.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji			
	[K6_U02] potrafi pracować indywidualnie i w zespole, porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym, a także dokumentować, analizować i przedstawiać wyniki swojej pracy, potrafi oszacować czas potrzebny na realizację powierzonego zadania	Student umiejętnie planuje czas potrzebny na realizację zadania związanego z pracą dyplomową, potrafi krytycznie i kulturalnie odnieść się do zaprezentowanych przez kolegów i koleżanki pomysłów czy wyników.		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania			
	[K6_K01] ma świadomość potrzeby ciągłego doskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu oraz zna możliwości dalszego kształcenia się	Student ma świadomość tempa w jakim następuje przyrost wiedzy szczegółowej w dynamicznym świecie. Wyposażony w wiedzę ogólną ma świadomość konieczności aktualizacji wiedzy szczegółowej.		[SK2] Ocena postępów pracy			
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - seminarium 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		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.