



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00060684							
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 niezwykłe 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_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		
	[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_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			
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.