



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00062654						
Kierunek studiów	Okręty i konstrukcje morskie						
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 -> Zakład Projektowania Okrętu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Maciej Reichel				
	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		6.0		14.0	50
Cel przedmiotu	Zapoznanie dyplomantów z wymogami formalnymi związanymi z przygotowaniem pracy dyplomowej. Przedstawienie i gruntowne omówienie prawidłowej współczesnej struktury prac pisemnych, ze szczególnym uwzględnieniem pracy dyplomowej. Bieżące dyskusowanie postępów w pracach dyplomantów. Zapoznanie dyplomantów ze sposobami prezentacji wyników pracy.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U04] przygotowuje profesjonalne prezentacje wyników swoich analiz w sposób przekonujący, opatrując je głęboką interpretacją		Student potrafi wykorzystać swoją wiedzę zdobyta w toku studiów.		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K7_K03] potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie celu lub innych zadań, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu		Student potrafi sformułować zagadnienie, które opisze w swojej pracy dyplomowej.		[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K7_U06] aktywnie rozwija swoje umiejętności i potencjał, podejmując inicjatywę i odpowiedzialność za realizację swoich celów		Student wykazuje zrozumienie idei rozwoju nauki i techniki.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
Treści przedmiotu	Omówienie wymogów formalnych. Omówienie struktury pracy. Wyznaczenie etapów pracy. Dyskusja prezentacji przedstawianych przez dyplomantów.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wybór tematu pracy dyplomowej oraz promotora.						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Postępy prezentowane podczas zajęć.		50.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		https://owl.excelsior.edu/research/outlining/outlining-imrad/				

	Uzupełniająca lista lektur	https://writingcenter.gmu.edu/guides/writing-an-imrad-report
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotuj prezentację i przedstaw prawidłowy układ treści swojej pracy magisterskiej. 2. Zaprezentuj kluczowe elementy wybranego rozdziału swojej przygotowywanej pracy magisterskiej. 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	