



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	MSc Thesis, PG_00062671						
Kierunek studiów	Okrety i konstrukcje morskie (studia w j. angielskim)						
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			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		40.0		460.0	500
Cel przedmiotu	Celem jest przygotowanie pracy magisterskiej zgodnej z wymogami Politechniki Gdańskiej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U03] formułuje zagadnienia badawcze i wybiera odpowiednie metody analityczne, korzystając z zaawansowanych narzędzi informatycznych, a następnie krytycznie ocenia uzyskane rezultaty		Student potrafi poprawnie sformułować cel i zakres badań oraz wybrać narzędzia adekwatne do zdefiniowanego celu		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K7_U06] aktywnie rozwija swoje umiejętności i potencjał, podejmując inicjatywę i odpowiedzialność za realizację swoich celów		Student demonstruje zaangażowanie i zainteresowanie tematyką pracy magisterskiej		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[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 prawidłowo określa priorytety i etapy realizacji zadań		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
Treści przedmiotu	Przygotowanie pracy magisterskiej						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nabycie wiedzy obejmującej cały tok studiów oraz umiejętności pozwalających na wykorzystanie tej wiedzy						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Ocena pracy		50.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		https://wimio.pg.edu.pl/studenci/sprawy-studenckie/zasady-dyplomowania				
	Uzupełniająca lista lektur		https://writingcenter.gmu.edu/guides/writing-an-imrad-report				
	Adresy eZasobów		Adresy na platformie eNauczanie:				

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Napisz pracę magisterską
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy