



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00060566						
Kierunek studiów	Okręty i konstrukcje morskie						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
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 Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów -> Zakład Siłowni Okrętowych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Zbigniew Korczewski					
	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	3.0		67.0		100
Cel przedmiotu	Nabywanie umiejętności przygotowania i zaprezentowania pracy dyplomowej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[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		Potrafi opracować i przedstawić raport inżynierski w zakresie budowy i eksploatacji okrętów i konstrukcji morskich.		[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		Śledzi literaturę fachową i wykorzystuje zdobytą wiedzę w praktyce, powiększając w ten sposób swoje umiejętności i doświadczenie inżynierskie.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
[K6_K01] ma świadomość potrzeby ciągłego doskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu oraz zna możliwości dalszego kształcenia się		Rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia swojej wiedzy i umiejętności inżynierskich dla nadążenia za dynamicznym światowym rozwojem techniki i technologii w zakresie budowy i eksploatacji okrętów i konstrukcji morskich.		[SK2] Ocena postępów pracy			
Treści przedmiotu	Zapoznanie studentów z formą pisania pracy dyplomowej oraz przygotowania prezentacji. Każdy student prezentuje na zajęciach kolejne etapy swojej pracy dyplomowej. Prezentowane treści zarówno opisowe jak i w postaci dokumentacji rysunkowej oraz obliczeń są przedmiotem dyskusji i wstępnej oceny. To pozwala doskonalić umiejętności przedstawiania zagadnień technicznych, a także umożliwia na bieżąco korygowanie ewentualnych błędów i niedociągnięć						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza i umiejętności w zakresie wykładanych przedmiotów na kierunku i specjalności.						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
			60.0%		100.0%		
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Literatura dobrana do problematyki pracy dyplomowej				

	Uzupełniająca lista lektur	Uzupełniająca literatura w zakresie metodyki pisania prac dyplomowych.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	