



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00055299						
Kierunek studiów	Oceanotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
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	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa						
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	15.0	15
	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	15	5.0		30.0	50	
Cel przedmiotu	Nabywanie umiejętności przygotowania i zaprezentowania pracy dyplomowej						
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	Rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia swojej wiedzy i umiejętności inżynierskich dla nadążania za dynamicznym światowym rozwojem techniki i technologii w zakresie budowy i eksploatacji obiektów i urządzeń oceanotechnicznych.			[SK2] Ocena postępów pracy		
	[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_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 obiektów i urządzeń oceanotechnicznych.			[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
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	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	