



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00057232						
Kierunek studiów	Oceanotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
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						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Wiesław Tarekko					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. Wiesław Tarekko					
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	5.0		15.0		50
Cel przedmiotu	Student poznaje formalne zasady przygotowania pracy dyplomowej. Student przygotowuje pracę dyplomową pod kierunkiem promotora. Student poznaje zasady przygotowywania prezentacji i formalne podstawy egzaminu dyplomowego. Student przedstawia swoją prezentację w trakcie seminarium i dyskutuje z grupą prezentowane treści.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_U03] potrafi dokonać szczegółowej analizy uzyskanych wyników, oraz przedstawić w postaci raportu technicznego lub prezentacji, również w języku angielskim	Student definiuje i zna zagadnienia oraz procesy fizyczne w odniesieniu do zakresu przedmiotu. Potrafi analizować i interpretować wyniki badań	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K7_K01] rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi krytycznie ocenić poznawane treści, zna znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	Student potrafi dostrzec braki wiedzy w określonej dziedzinie i potrafi je uzupełnić	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K7_W08] ma wiedzę niezbędną do rozumienia gospodarczych, społecznych, prawnych warunków i skutków działalności inżynierskiej; zna ogólne zasady wszczynania i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości oraz ma wiedzę z zakresu ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz z zakresu prawa autorskiego;	Student posiada umiejętność łączenia oderwanych informacji na tle rozwiązywanego problemu	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K7_W10] ma wiedzę umożliwiającą wykonanie pracy dyplomowej magisterskiej kierunku oceanotechnika	Student prawidłowo dobiera zagadnienia do rozwiązania zadania dyplomowego, rozstrzyga o wadze poszczególnych problemów w skali całego zadania	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[K7_U08] potrafi kierować pracą zespołu, koordynować wykonanie zadania projektowego albo badawczego	Student rozumie potrzebę prowadzenia działań rozproszonych i potrafi takimi działaniami pokierować	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
[K7_U09] posiada umiejętność pozyskiwania i wykorzystania informacji, także w języku obcym, w swojej działalności zawodowej	Student prawidłowo dobiera materiały źródłowe do rozwiązania zadania, rozstrzyga o wadze poszczególnych informacji w skali całego zadania	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	
Treści przedmiotu	<p>Student poznaje formalne zasady przygotowania pracy dyplomowej.</p> <p>Student przygotowuje pracę dyplomową pod kierunkiem promotora.</p> <p>Student poznaje zasady przygotowywania prezentacji i formalne podstawy egzaminu dyplomowego.</p> <p>Student przedstawia swoją prezentację w trakcie seminarium i dyskutuje z grupą prezentowane treści.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Podstawowe umiejętności posługiwania się edytorem tekstu i programem do przygotowywania prezentacji graficznych,</p> <p>Wiedza i umiejętności z zakresu proponowanego tematu przyszłej pracy dyplomowej</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	prezentacja 2x	50.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1.Czerwiński A.:Jak pisać pracę dyplomową, Wyższa Szkoła Zarządzania, Gdynia 1999 2.Majchrzak J., Mendel T.:Metodyka pisania prac dyplomowych, Wydawnictwo AE, Poznań 1995
	Uzupełniająca lista lektur	Pułło A.: Prace magisterskie i licencjackie. Wskazówki dla studentów, Wydawnictwo prawnicze PWN, Warszawa 2001 Gambarelli G., Łucki Z.: Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską, Universitas, Kraków 1995
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	