



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00041859						
Kierunek studiów	Oceanotechnika, Oceanotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2019 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2022/2023			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych			
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji		na uczelni			
Rok studiów	4	Język wykładowy		polski			
Semestr studiów	8	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		dr inż. Beata Zima				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Beata Zima				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	20
	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	20	5.0		25.0		50
Cel przedmiotu	Student poznaje formalne zasady przygotowania pracy dyplomowej, poznaje zasady przygotowywania prezentacji i formalne podstawy egzaminu dyplomowego oraz 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		
	[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		Student prawidłowo dobiera materiały źródłowe do rozwiązania zadania, rozstrzyga o wadze poszczególnych informacji w skali całego zadania		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_K01] ma świadomość potrzeby ciągłego doskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu oraz zna możliwości dalszego kształcenia się		Student potrafi dostrzec braki wiedzy w określonej dziedzinie i potrafi je uzupełnić		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
[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		Student wykorzystuje poznane metody i narzędzia do wykonania zadania dyplomowego		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi			
Treści 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.						

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 oceny końcowej
	Prezentacja	75.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>A. Czerwiński: Jak pisać pracę dyplomową, Wyższa Szkoła Zarządzania, Gdynia 1999</p> <p>J. Majchrzak, T. Mendel: Metodyka pisania prac dyplomowych, Wydawnictwo AE, Poznań 1995</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>A. Pułło: Prace magisterskie i licencjackie. Wskazówki dla studentów, Wydawnictwo prawnicze PWN, Warszawa 2001</p> <p>G. Gambarelli, Z. Łucki: Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską, Universitas, Kraków 1995</p>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		