



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Diploma seminar, PG_00048935						
Kierunek studiów	Oceanotechnika (studia w jęz. angielskim) (3 sem)						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2023/2024				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
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. Janusz Kozak					
	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	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_U82] posiada umiejętność sprawnego pozyskiwania i przetwarzania informacji w języku obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dotyczących kierunku studiów oraz środowiska akademickiego	Student prawidłowo interpretuje informacje w naukowej literaturze obcojęzycznej	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[K7_W10] ma wiedzę umożliwiającą wykonanie pracy dyplomowej magisterskiej kierunku oceanotechnika	Student potrafi połączyć wiedzę z różnych obszarów techniki dla wykonania postawionego zadania	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[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	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[K7_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 potrafi dobrać literaturę uzupełniającą do zakresu rozwiązywanych problemów	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
[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	
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
	2 prezentacje seminaryjne	75.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Czerwiński A.: Jak pisać pracę dyplomową, Wyższa Szkoła Zarządzania, Gdynia 1999</p> <p>Majchrzak J., Mendel T.: Metodyka pisania prac dyplomowych, Wydawnictwo AE, Poznań 1995</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Puño A.: Prace magisterskie i licencjackie. Wskazówki dla studentów, wydawnictwo prawnicze PWN, Warszawa 2001</p> <p>Gambarelli G., Łucki Z.: 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