



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00057306						
Kierunek studiów	Oceanotechnika						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2022/2023				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	niestacjonarne	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 -> Zakład Technologii Konstrukcji Okrętu						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Janusz Kozak					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. Janusz Kozak					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	18
	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	18	5.0	27.0	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_W10] ma wiedzę umożliwiającą wykonanie pracy dyplomowej magisterskiej kierunku oceanotechnika	Student uzupełnia wiedzę specjalistyczną związaną ze specyfiką tematu pracy wg wymogów omawianych podczas seminarium	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[K7_U03] potrafi dokonać szczegółowej analizy uzyskanych wyników, oraz przedstawić w postaci raportu technicznego lub prezentacji, również w języku angielskim	Student w ramach wykonywanej pracy dyplomowej opracowuje punkt w pracy streszczenie w języku polskim i angielskim	[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 przygotowując się do pisania pracy, uzupełnia wiedzę odnośnie tematu rozprawy, poprzez selekcję literatury oraz omówienie jej w ramach seminarium	[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK2] Ocena postępów pracy
	[K7_U09] posiada umiejętność pozyskiwania i wykorzystania informacji, także w języku obcym, w swojej działalności zawodowej	Student podczas uzupełniania wiedzy korzysta ze stron internetowych wyspecjalizowanych firm, konferencji, artykułów w pismach branżowych na ogół w języku angielskim	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
	[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 zgodnie z opracowywanym tematem potrafi syntetycznie ująć i przedstawić skutki działalności inżynierskiej w ujęciu gospodarczym, społecznym. Opracowanie zawiera materiał udokumentowany zgodnie z prawem autorskim	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [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	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> Instrukcja odnosząca się do formalnych wymogów pisania pracy dyplomowej Przykładowy plan pracy - z wyjaśnieniami <ol style="list-style-type: none"> Sformułowanie celu pracy Opis stanu wiedzy zgodny z opracowywanym tematem Wkład własny Wyniki analizy opracowanego tematu Podsumowanie Przygotowanie prezentacji Najczęstsze błędy 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	seminarium	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	https://oio.pg.edu.pl/zasady-dyplomowania 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	Zasady dyplomowania: Procedura wydziałowa zatwierdzona przez Radę Wydziału WOiO w dniu 24.06.2020 Pułto A.: Prace magisterskie i licencjackie. Wskazówki dla studentów, Wydawnictwo prawnicze PWN, Warszawa 2001 4. Gambarelli G., Łucki Z.: Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską, Universitas, Kraków 1995	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		