



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00054159						
Kierunek studiów	Projektowanie i budowa jachtów						
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	praktyczny	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	<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>						
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_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		
[K6_K01] ma świadomości 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			

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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 prezentacje wygłoszone w trakcie seminarium</td> <td>75.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	2 prezentacje wygłoszone w trakcie seminarium	75.0%	100.0%			
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
2 prezentacje wygłoszone w trakcie seminarium	75.0%	100.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2">Czerwiński A.: Jak pisać pracę dyplomową, Wyższa Szkoła Zarządzania, Gdynia 1999 Majchrzak J., Mendel T.: Metodyka pisania prac dyplomowych, Wydawnictwo AE, Poznań 1995</td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">Pułto 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</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	Czerwiński A.: Jak pisać pracę dyplomową, Wyższa Szkoła Zarządzania, Gdynia 1999 Majchrzak J., Mendel T.: Metodyka pisania prac dyplomowych, Wydawnictwo AE, Poznań 1995		Uzupełniająca lista lektur	Pułto 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		
Podstawowa lista lektur	Czerwiński A.: Jak pisać pracę dyplomową, Wyższa Szkoła Zarządzania, Gdynia 1999 Majchrzak J., Mendel T.: Metodyka pisania prac dyplomowych, Wydawnictwo AE, Poznań 1995											
Uzupełniająca lista lektur	Pułto 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												
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania												
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											