



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00062653						
Kierunek studiów	Okręty i konstrukcje morskie						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
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. Zbigniew Korczewski				
	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	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		6.0		14.0	50
Cel przedmiotu	Nauczyć studentów zasad realizacji pracy dyplomowej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U04] przygotowuje profesjonalne prezentacje wyników swoich analiz w sposób przekonujący, opatrując je głęboką interpretacją		Student prawidłowo interpretuje informacje w naukowej literaturze obcojęzycznej i przygotowuje prezentacje swoich prac		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_K03] potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie celu lub innych zadań, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu		Student potrafi dostrzec braki wiedzy w określonej dziedzinie i potrafi je uzupełnić w drodze konsultacji ze specjalistami		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_U06] aktywnie rozwija swoje umiejętności i potencjał, podejmując inicjatywę i odpowiedzialność za realizację swoich celów		Student posiada umiejętność wykonania złożonego zadania projektowego.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
Treści przedmiotu	Organizacja zajęć. Omówienie zasad wykonania pracy dyplomowej magisterskiej w ramach projektu grupowego. Treści merytoryczne, cechy i funkcje pracy dyplomowej magisterskiej, motywacja podjęcia tematu w ramach projektu grupowego. Geneza, wybór, sformułowanie i uzasadnienie tematu. Podział zadań pomiędzy członków grupy projektowej i ustalenie zasad komunikacji. Metody badań naukowych w projektowaniu i eksploatacji maszyn i urządzeń okrętowych i oceanotechnicznych. Układ pracy, technika edycji treści, sposoby prezentacji wyników badań, przygotowanie dokumentacji wykonanej części projektu, literatura źródłowa. Prezentacja wyników realizowanych zadań cząstkowych projektu grupowego i ich rozliczenie. Stopień realizacji celu. Wnioski poznawcze i użytkowe. Przebieg egzaminu dyplomowego. Przygotowanie materiałów do prezentacji. Konstrukcja autoreferatu. Przebieg obrony pracy dyplomowej.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Rejestracja na semestr dyplomowy						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Prezentacja		100.0%		50.0%		
	Obecność		75.0%		50.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Majchrzak J., Mendel T.:Metodyka pisania prac dyplomowych, Wydawnictwo AE, Poznań 1995</p> <p>Chrościcki Z., Zarządzanie projektem zespołami zadaniowymi, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2001</p> <p>Berkun S., Sztuka zarządzania projektami, Helion, Gliwice 2006</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Tobis, Irene i Michael, Managing Multiple Projects, New York: McGraw-Hill, 2002</p> <p>Phillips J.: Zarządzanie projektami IT, Helion, Gliwice 2004</p> <p>Literatura specjalistyczna związana z zakresem realizowanych projektów grupowych</p>
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	