



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00055291						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
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	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> 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		
	[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		
[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			

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 oceny końcowej
	2 prezentacje seminaryjne	75.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	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	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.