



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00064993						
Kierunek studiów	Transport i logistyka						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych				
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	dr hab. inż. Przemysław Krata					
	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	4.0	16.0	50		
Cel przedmiotu	Zapoznanie dyplomantów z wymogami formalnymi związanymi z przygotowaniem pracy dyplomowej. Przedstawienie i gruntowne omówienie prawidłowej współczesnej struktury prac pisemnych, ze szczególnym uwzględnieniem pracy dyplomowej. Bieżące dyskusowanie postępów w pracach dyplomantów. Zapoznanie dyplomantów ze sposobami prezentacji wyników pracy.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_K12] jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych i inicjowania działań na rzecz interesu publicznego w tym do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy		Student potrafi przedstawić społeczne aspekty tematyki swojej pracy i dyskutować o nich w grupie.		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
	[K7_U11] komunikuje i uzasadnia opinie dotyczące tematyki specjalistycznej, w sposób zrozumiały dla zróżnicowanych kręgów odbiorców, również z wykorzystaniem nowoczesnych technik, w tym informatycznych		Student potrafi przedstawić tematykę swojej pracy dyplomowej w sposób zrozumiały		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K7_U14] integruje informacje pozyskane z literatury oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku obcym, dokonując ich twórczej interpretacji i krytycznej oceny oraz wyciągając wnioski		Student potrafi wyszukać informacje potrzebne do napisania pracy dyplomowej.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K7_K11] ma świadomość ważności działania w sposób profesjonalny, konieczności krytycznej weryfikacji posiadanej wiedzy oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu		Student potrafi osiągnąć cel swojej pracy dyplomowej.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		

Treści przedmiotu	<p>Omówienie wymogów formalnych.</p> <p>Omówienie struktury pracy.</p> <p>Wyznaczenie etapów pracy.</p> <p>Dyskusja prezentacji przedstawianych przez dyplomantów.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wybór tematu pracy dyplomowej oraz promotora.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ocena prezentacji	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	https://wimio.pg.edu.pl/studenci/sprawy-studenckie/zasady-dyplomowania https://owl.excelsior.edu/research/outlining/outlining-imrad/	
	Uzupełniająca lista lektur	https://writingcenter.gmu.edu/guides/writing-an-imrad-report	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Przedstaw plan swojej pracy dyplomowej w kontekście układu treści IMRAD</p> <p>Zaprezentuj wybrany rozdział swojej pracy dyplomowej na tle ogólnego planu całej pracy.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.