



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SEMINARIUM DYPLOMOWE, PG_00064367						
Kierunek studiów	Korozja						
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	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Chemiczny -> Katedra Korozji i Elektrochemii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. inż. Juliusz Orlikowski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		prof. dr hab. inż. Juliusz Orlikowski				
Formy zajęć	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		10.0		25.0	50
Cel przedmiotu	umiejętność zaprezentowania części literaturowej i eksperymentalnej pracy dypomowej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W03] dobiera odpowiednią aparaturę oraz metody analizy danych, w tym statystyczne i modelowania, przydatne do rozwiązywania problemów naukowych i technologicznych		Student posiada wiedzę niezbędną do realizacji części eksperymentalnej pracy dyplomowej		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_U06] stosuje metody informatyczne, statystyczne i specjalistyczne bazy danych do rozwiązywania problemów naukowych i technologicznych w korozji i dziedzinach pokrewnych		Student potrafi przygotować założenia części teoretycznej pracy dyplomowej, posilkując się przy tym danymi literaturowymi i bazami danych.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_W06] integruje wiedzę z różnych dziedzin, zasady ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego, istotne do właściwej interpretacji i zastosowania w działalności naukowej, gospodarczej z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju		Student posiada wiedzę niezbędną do łączenia danych z różnych prac naukowych do realizacji części teoretycznej pracy dyplomowej		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_K04] ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje, przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad		Student potrafi krytycznie oceniać własne działania w trakcie przygotowywania i prezentowania pracy dyplomowej z zakresu korozji, dba o wiarygodność danych, poprawność interpretacji wyników oraz transparentność źródeł, uwzględniając konsekwencje naukowe, techniczne i społeczne swoich decyzji.		[SK2] Ocena postępów pracy		
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - seminarium Charakter badań, zależy od tematu pracy dyplomowej						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zaliczenia	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Zakres pozycji literaturowych zależna od tematu pracy	
	Uzupełniająca lista lektur	Zakres pozycji literaturowych zależna od tematu pracy	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zależne od tematu pracy		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.