



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe, PG_00052337						
Kierunek studiów	Technologia chemiczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2029/2030		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	7	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						
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	5.0		30.0	50	
Cel przedmiotu	umiejętność zaprezentowania części literaturowej i eksperymentalnej pracy dyplomowej						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U82] potrafi pozyskiwać i przetwarzać informacje w języku obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego dotyczące kierunku studiów oraz środowiska akademickiego		potrafi wykorzystać literaturę anglojęzyczną do opracowania części literaturowej swojej pracy. Umie poprawnie stworzyć bazę cytowań i poprawnie ją sformatować.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_K01] Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej i rozumie potrzebę przekazywania informacji o osiągnięciach techniki i działalności inżynierskiej społeczeństwu, w tym przez media.		jest świadomy odpowiedzialności związanej z interpretacją i prezentacją wyników badań chemicznych oraz znaczenia rzetelnej komunikacji naukowej w środowisku zawodowym i społecznym.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K6_U01] Potrafi samodzielnie planować proces uczenia się oraz pozyskiwać, analizować i interpretować informacje z różnych źródeł, także w języku angielskim.		potrafi zaplanować procesy badawcze związane z tematyką i zakresem badań pracy dyplomowej. Umie poprawnie przeszukiwać, analizować i wykorzystywać dane literaturowe w celu opracowania części literaturowej swojej pracy, jak również poprawnej interpretacji wyników eksperymentalnych.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
[K6_K82] posiada przygotowanie do uczestniczenia w wykładach, seminariach, laboratoriach prowadzonych w języku obcym		potrafi przygotować i przedstawić wyniki swojej pracy dyplomowej w języku obcym, aktywnie uczestniczy w dyskusjach naukowych w ramach seminarium, wykazuje świadomość znaczenia rzetelnej komunikacji i współpracy w grupie badawczej.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej			

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
	Ocena prezentacji	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.