



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka zawodowa, PG_00069036						
Kierunek studiów	Technologia chemiczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	6		Liczba punktów ECTS		6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Politechniki Gdańskiej -> Wydział Chemiczny -> Katedra Chemii i Technologii Materiałów Funkcjonalnych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Radosław Pomećko				
	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	0.0	0
	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	0		2.0		148.0	150
Cel przedmiotu	Celem praktyki zawodowej jest doskonalenie umiejętności technologicznych i inżynierskich zdobytych przez studenta w trakcie studiów poprzez porównanie ich z procesami technologicznymi i zagadnieniami inżynierii procesowej realizowanych w skali przemysłowej, w warunkach określonego zakładu produkcyjnego.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K03] Rozumie potrzebę ciągłego doksztalcania się oraz zna możliwości podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych, a także potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy.		Student posiada wiedzę i umiejętności związane z wykonywaną pracą. Ma świadomość ciągłych zmian w stosowanych technologiach.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_U01] Potrafi samodzielnie planować proces uczenia się oraz pozyskiwać, analizować i interpretować informacje z różnych źródeł, także w języku angielskim.		Student posiada wiedzę i umiejętności związane z wykonywaną pracą.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
Treści przedmiotu							
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstawowych zagadnień związanych z chemią i technologią chemiczną						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Zaświadczenie o odbytej praktyce		0.0%		25.0%		
	Ankieta praktyk		0.0%		25.0%		
	Rozmowa weryfikująca		0.0%		25.0%		
	Sprawozdanie z realizacji praktyki		0.0%		25.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Regulamin odbywania praktyk zawodowych Politechniki Gdańskiej: Zarządzenie Rektora PG nr 31/2024 z 27 sierpnia 2024 r. Ramowy program praktyk obowiązujący studentów Wydziału Chemicznego: Ramowy Program Praktyk (uzupełniony PF).docx Lista katedralnych opiekunów praktyk studenckich dostępna pod adresem: Katedralni opiekunowie praktyk Lista firm goszczących: praktykodawcy w roku akademickim 2023-2024.pdf Instrukcje BHP, technologiczne i inne materiały dostarczane przez zakład goszczący praktykanta
	Uzupełniająca lista lektur	Nie wskazano
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	W trakcie rozmowy weryfikacyjnej poruszane są zagadnienia dotyczące: - technologii i aparatury używanych w miejscu realizacji praktyki, - problemów i zadani, które rozwiązywał praktykant, - przebiegu realizowanej praktyki, opieki nad praktykantem w przedsiębiorstwie, - stopnia zadowolenia z praktyk.	
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.