

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka zawodowa, PG_00069036						
Kierunek studiów	Technologia chemiczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
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	Wydziały 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 dokształcania się oraz zna możliwości podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych, a także potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy.		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.		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	<p>Regulamin odbywania praktyk zawodowych Politechniki Gdańskiej:</p> <p>Zarządzenie Rektora PG nr 31/2024 z 27 sierpnia 2024 r.</p> <p>Ramowy program praktyk obowiązujący studentów Wydziału Chemicznego:</p> <p>Ramowy Program Praktyk (uzupełniony PF).docx</p> <p>Lista katedralnych opiekunów praktyk studenckich dostępna pod adresem:</p> <p>Katedralni opiekunowie praktyk</p> <p>Lista firm goszczących:</p> <p>praktykodawcy w roku akademickim 2023-2024.pdf</p> <p>Instrukcje BHP, technologiczne i inne materiały dostarczane przez zakład goszczący praktykanta</p>
	Uzupełniająca lista lektur	Nie wskazano
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>W trakcie rozmowy weryfikacyjnej poruszane są zagadnienia dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.