



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka zawodowa, PG_00060877						
Kierunek studiów	Technologia chemiczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
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_K05] ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej		Godnie reprezentuje swoją uczelnię jako absolwent, wykazując postawę etyczną, odpowiedzialność społeczną oraz szacunek dla wartości nauki i pracy zespołowej, promując dobre imię środowiska akademickiego w kontaktach zawodowych i społecznych.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej		
	[K6_K03] ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólne realizowane zadania		potrafi pracować w zespole, podejmując odpowiedzialne decyzje i współdziałając w sposób rzetelny i komunikatywny.		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy		
	[K6_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych, właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie		potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę i umiejętności związane z wykonywaną pracą.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_K01] rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się, zna możliwości podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych		wykazuje świadomość znaczenia swojej pracy oraz konsekwencji podejmowanych działań, rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia w związku ze zmianami stosowanych technologii i potrafi odpowiedzialnie reagować na te zmiany.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
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
	Ankieta praktyki	0.0%	25.0%
	Sprawozdanie z realizacji praktyki	0.0%	25.0%
	Zaświadczenie o realizacji praktyki	0.0%	25.0%
	Rozmowa weryfikująca	0.0%	25.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Regulamin odbywania praktyk zawodowych Politechniki Gdańskiej Ramowy program praktyk obowiązujący studentów Wydziału Chemicznego Lista katedralnych opiekunów praktyk studenckich Lista firm goszczących: praktykodawcy w roku akademickim 2024-2025.pdf Informacje dotyczące realizacji praktyk znajdują się pod adresem: https://chem.pg.edu.pl/studenci/praktyki-i-staze Instrukcje BHP, technologiczne i inne materiały dostarczane przez zakład goszczący praktykanta	
	Uzupełniająca lista lektur	no indikation	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	W trakcie rozmowy weryfikacyjnej poruszane są zagadnienia dotyczące: <ul style="list-style-type: none"> - technologii i aparatury używanych w miejscu realizacji praktyki, - problemów i zadań, 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.