



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka, PG_00068248						
Kierunek studiów	Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2029/2030				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	4	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	7	Liczba punktów ECTS	6.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Chemiczny -> Katedra Technologii Polimerów						
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	160.0	162		
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_K01] jest gotów do kultywowania i upowszechniania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i poza nim, samodzielnego podejmowania decyzji, krytycznej oceny działań własnych, działań zespołów, którymi kieruje, i organizacji, w których uczestniczy, przyjmowania odpowiedzialności za skutki tych działań, do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym: – przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych, – dbałości o dorobek i tradycje zawodu	Student zdobywa podstawową wiedzę praktyczną w zakresie inżynierii biomedycznej	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce				
	[K6_K02] jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	Student posiada wiedzę i umiejętności związane z wykonywaną pracą.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie				
	[K6_U11] potrafi planować i organizować pracę – indywidualną oraz w zespole	Potrafi opracować szczegółową dokumentację przebiegu praktyki. Potrafi pracować indywidualnie i w zespole;	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK2] Ocena postępów pracy				
	[K6_K03] jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	Student posiada wiedzę w zakresie istotnej działalności aspektów inżynierskich związanych z wykonywanym zawodem.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce				

Treści przedmiotu			
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zaświadczenie o odbyciu praktyki	100.0%	50.0%
	Sprawozdanie	60.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Regulamin odbywania praktyk zawodowych Politechniki Gdańskiej, Zarządzenie Rektora nr 31/2024 z 27 sierpnia 2024r. (Zarządzenie Rektora PG nr 31/2024 z 27 sierpnia 2024 r.)</p> <p>Lista katedralnych opiekunów praktyk studenckich dostępna pod adresem:</p> <p>http://www.pg.gda.pl/chem/pl/images/stories/dokumenty_wydzialowe/katedralni_opiekunowie_praktyk.pdf</p> <p>Instrukcje BHP, technologiczne i inne materiały dostarczane przez zakład goszczący praktykanta.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagań	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> - Jaki był przebieg realizowanej praktyki? - Jak przebiegała opieka nad praktykantem w przedsiębiorstwie? - Czy były zrealizowane najważniejsze zagadnienia z programu praktyk? - Jaki był stopień zadowolenia z praktyk? - Czy praktykant poleca praktykę innym przyszłym praktykantom w danym przedsiębiorstwie? 		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.