



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt dyplomowy inżynierski II, PG_00060776						
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			4.0		
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 hab. inż. Justyna Kucińska-Lipka				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	60
	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	60		5.0		35.0	100
Cel przedmiotu	Przygotowanie projektu dyplomowego inżynierskiego, w tym przeprowadzenie przeglądu literaturowego w zakresie tematyki pracy dyplomowej oraz zrealizowanie zaplanowanych prac doświadczalnych, opracowanie uzyskanych wyników i ich analiza.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U02] Wykonuje obliczenia projektowe procesów technologicznych, dobierać aparaty przemysłowe oraz obsługiwać aparaturę laboratoryjną i prowadzić analizy materiałowe		potrafi samodzielnie zaplanować i zrealizować prace własne związane z tematyką projektu inżynierskiego, w tym poszukiwanie i analizowanie literatury oraz analiza uzyskanych wyników badań. Student potrafi obsługiwać aparaturę naukową, maszyny i urządzenia niezbędne do realizacji projektu dyplomowego inżynierskiego w obszarze chemii i technologii polimerów.			[SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania	
	[K6_K02] jest świadomy odpowiedzialności za swoją pracę i gotów do współpracy w zespole oraz dzielenia się odpowiedzialnością za wspólne zadania.		potrafi stosować obowiązujące zasady bezpieczeństwa i higieny pracy pracując w laboratorium chemicznym i na hali technologicznej. Student zachowuje się w sposób profesjonalny i odpowiedzialny wykonując zadania związane z projektem dyplomowym inżynierskim.			[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy [SK2] Ocena postępów pracy	
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - projekt <ul style="list-style-type: none">Przegląd literaturowy w zakresie tematyki projektu dyplomowego inżynierskiegoDobór metod i technik badawczych do realizacji celu projektu dyplomowego inżynierskiegoBezpieczeństwo i higiena pracy w laboratorium chemicznym i na hali technologicznejRealizacja prac doświadczalnych (zgodnie z zakresem projektu dyplomowego)Opracowanie wyników badań wraz z ich analiząPrzygotowanie projektu dyplomowego inżynierskiego						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt dyplomowy inżynierski	100.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> J.F. Rabek: Współczesna wiedza o polimerach. Tom 1: Budowa strukturalna polimerów i materiały badawcze, PWN, Warszawa 2017 J.F. Rabek: Współczesna wiedza o polimerach. Tom 2: Polimery naturalne i syntetyczne, otrzymywanie i zastosowania, PWN, Warszawa 2017 G.W. Ehrenstein, Ż. Brocka-Krzemińska: Materiały polimerowe: Struktura, właściwości, zastosowanie, PWN, Warszawa 2016 Literatura naukowa (podręczniki i publikacje naukowe) z zakresu tematyki projektu inżynierskiego 	
	Uzupełniająca lista lektur	Literatura naukowa, normy branżowe, procedury i instrukcje wskazane przez opiekuna projektu inżynierskiego	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> Przegląd publikacji naukowych z zakresu tematyki projektu inżynierskiego z uwzględnieniem wskazanych punktów Przygotowanie harmonogramu prac w danym semestrze i terminów zdania raportów cząstkowych Przeprowadzenie prac badawczych uzgodnionych z opiekunem naukowym Opracowanie wyników i ich analiza Przygotowanie projektu dyplomowego inżynierskiego 		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.