



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Kompozyty i biokompozyty polimerowe, PG_00060802						
Kierunek studiów	Technologia chemiczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
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	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	6		Liczba punktów ECTS		2.0		
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		dr hab. inż. Justyna Kucińska-Lipka dr inż. Marcin Włoch dr inż. Ewa Głowińska				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	15.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Adresy kursu na platformie eNauczanie: Moodle ID: 4406 2025/2026 - Kompozyty i biokompozyty polimerowe https://enauczenie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=4406						
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	30		2.0		18.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z otrzymywaniem, właściwościami i zastosowaniami kompozytów na osnwie polimerowej (w tym termoplastycznej, duroplastycznej i elastomerowej), w kompozytów uzyskanych z wykorzystaniem surowców pochodzenia naturalnego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U11] samodzielnie planuje i realizuje własne uczenie się	Student potrafi zaplanować własną pracę, w tym dobrać odpowiednią literaturę oraz metody i techniki badawcze dla danego materiału, w tym kompozytu polimerowego	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_W09] ma wiedzę dotyczącą właściwości technologicznych i użytkowych polimerów, podstaw fizycznych i metody przetwórstwa polimerów i gumy	Student posiada niezbędną wiedzę do opisu właściwości kompozytów polimerowych na ośniewie polimerów termoplastycznych, duroplastycznych i elastomerowych oraz potrafi wskazać metody ich otrzymywania.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji
	[K6_K01] rozumie potrzebę ciągłego doskztałcania się, zna możliwości podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych	Student dostrzega znaczenie produkcji i przetwórstwa tworzyw sztucznych jako intensywnie rozwijającej się gałęzi przemysłu oraz rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia kompetencji zawodowych i uczenia się przez całe życie.	[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej
	[K6_U06] potrafi dokonać wyboru chemicznej i technologicznej koncepcji metody produkcji, umie uzasadnić przydatność zastosowanych surowców, analizuje i ocenia jakość uzyskanych produktów, dokonuje krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i ocenia te rozwiązania	Student potrafi dobrać surowce niezbędne do produkcji i metodę produkcji kompozytu lub biokompozytu na ośniewie polimerowej do określonego zastosowania oraz uzasadnić dokonany wybór. Student potrafi wskazać metody i techniki charakterystyki uzyskanego materiału, w tym oceny jego jakości.	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład - Surowce wykorzystywane do produkcji kompozytów i biokompozytów polimerowych: osnowy polimerowe (termoplastyczne, duroplastyczne i elastomerowe), napelniacze proszkowe i włókniste (włókna krótkie, włókna długie, maty i tkaniny) oraz środki pomocnicze - Metody otrzymywania kompozytów i biokompozytów polimerowych - Właściwości kompozytów i biokompozytów polimerowych - Metody badania właściwości kompozytów i biokompozytów polimerowych - Przemysłowe zastosowania kompozytów i biokompozytów polimerowych Treści przedmiotu - seminarium - Prezentacje studentów na temat wybranych zagadnień związanych z otrzymywaniem, właściwości i zastosowaniami kompozytów i biokompozytów na ośniewie polimerowej. - Dyskusja studentów z prowadzącym i studentów ze sobą nawzajem na temat wybranych zagadnień związanych z otrzymywaniem, właściwości i zastosowaniami kompozytów i biokompozytów na ośniewie polimerowej.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wykład: zaliczenie pisemne	60.0%	55.0%
	seminarium: obecność, przygotowanie prezentacji i konspektu prezentacji, aktywność w dyskusji	85.0%	45.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	W. Królikowski, Polimerowe kompozyty konstrukcyjne, PWN, Warszawa 2023 A. Boczkowska, G. Krzesiński: Kompozyty i techniki ich wytwarzania, Wydawnictwo PW, Warszawa 2016	
	Uzupełniająca lista lektur	- A.P. Wilczyński: Polimerowe kompozyty włókniste, WNT, Warszawa 1996 J. Rabek: Polimery i ich interdyscyplinarne zastosowania, PWN, Warszawa 2020	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	- Wymień i scharakteryzuj rodzaje osnów polimerowych w kompozytach i biokompozytach - Wymień i scharakteryzuj rodzaje napelniaczy proszkowych i włóknistych - Wymień i scharakteryzuj metody otrzymywania kompozytów i biokompozytów polimerowych - Wymień metody badania morfologii i właściwości kompozytów i biokompozytów polimerowych - Podaj przykładowe przemysłowe zastosowania kompozytów i biokompozytów polimerowych oraz wskaż te z ich właściwości, które są kluczowe w danym zastosowaniu		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		