



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Inżynieria Materiałów Wielkocząsteczkowych, PG_00063529						
Kierunek studiów	Inżynieria materiałowa						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	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)	Od odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Janusz Datta					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. Janusz Datta					
Formy zajęć i metody nauczania	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							
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		5.0		15.0	50
Cel przedmiotu	Poznanie zależności pomiędzy strukturą i właściwościami polimerów oraz metod badania polimerów						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U04] potrafi dokonać szczegółowej analizy uzyskanych wyników, oraz dokonać ich opracowania w postaci raportu technicznego lub prezentacji, również w języku angielskim		Student potrafi dokonać szczegółowej analizy uzyskanych badań materiałów polimerowych		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K7_W02] zna techniki doświadczalne, obserwacyjne i numeryczne oraz metody budowy modeli matematycznych właściwych dla inżynierii materiałowej; potrafi samodzielnie odtworzyć podstawowe twierdzenia i prawa oraz ich dowody		Student zna techniki badawcze (m.in. techniki spektroskopowe, chromatograficzne i analizy termicznej) właściwe dla inżynierii materiałów polimerowych		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_U03] potrafi postawić hipotezę badawczą, zaprojektować eksperyment niezbędny do jej potwierdzenia oraz potrafi posłużyć się właściwie dobranymi metodami pomiarowymi, oraz laboratoryjnymi		Student potrafi zaprojektować prace badawcze pozwalające na zbadanie właściwości tworzyw sztucznych oraz ustalenie przyczyn ich uszkodzenia		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K7_W06] zna teoretyczne podstawy funkcjonowania aparatury naukowej z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla inżynierii materiałowej		Student zna teoretyczne podstawy funkcjonowania aparatury naukowej wykorzystywanej w badaniu materiałów polimerowych		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p><b>Zadnienia wprowadzające:</b> Podział materiałów polimerowych i charakterystyka poszczególnych grup. Polimery krystaliczne i amorficzne. Stany fizyczne i właściwości lepkosprężyste materiałów polimerowych. Średnie masy cząsteczkowe i polimery bimodalne. Techniki i metody badania tworzyw sztucznych: spektroskopowe (FTIR, NMR), chromatograficzne (HPLC, GPC), mikroskopowe (SEM, TEM, AFM), analizy termicznej (DSC, DMTA i TGA) i inne.</p> <p><b>Trwałość i degradacja wyrobów z tworzyw sztucznych:</b> Rodzaje procesów degradacji materiałów polimerowych. Środki zapobiegające starzeniu i degradacji tworzyw sztucznych (np. antyutleniacze, stabilizatory świetlne, środki opóźniające palenie).</p> <p><b>Analiza uszkodzeń elementów z tworzyw sztucznych:</b> Procedura postępowania, dobór technik badawczych i analiza uzyskanych wyników. Analiza przykładowych przypadków uszkodzeń. Modyfikacja właściwości tworzyw sztucznych przy pomocy wybranych środków pomocniczych: Środki smarujące i antyprzyczepne, antystatyki i inne. Wybrane zagadnienia z toksykologii monomerów, polimerów i środków pomocniczych.</p> <p><b>Fizykochemia powierzchni polimerów:</b> Struktura warstwy wierzchniej polimerów. Metody badania warstwy wierzchniej. Zastosowania spektroskopii fotoelektronowej, odbiciowej spektroskopii w podczerwieni, dyfraktometrii rentgenowskiej, mikroskopii sił atomowych i badań kąta zwilżania. Metody modyfikowania warstwy wierzchniej tworzyw sztucznych.</p> <p><b>Trybologia polimerów:</b> Mechaniczno-molekularna teoria tarcia w odniesieniu do polimerów. Rzeczywista powierzchnia styku. Oddziaływania mechaniczne i adhezyjne. Zależności współczynnika tarcia od struktury polimeru i temperatury. Zjawiska fizyczno-chemiczne zachodzące w procesie tarcia polimerów. Efekty stosowania środków smarnych. Możliwości modyfikowania właściwości trybologicznych polimerów. Zjawisko tryboelektryzacji. Procesy zużycia trybologicznego. Metody zmniejszania zużycia.</p> <p><b>Recykling tworzyw sztucznych i ochrona środowiska:</b> Źródła odpadów z tworzyw sztucznych, metody recyklingu tworzyw sztucznych, regulacje prawne krajowe i Unii Europejskiej. Mikroplastiki w środowisku naturalnym: powstawanie, identyfikacja i konsekwencje ich występowania. Tworzywa sztuczne otrzymywane z wykorzystaniem surowców pochodzenia naturalnego. Tworzywa biodegradowalne</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza z zakresu chemii i technologii polimerów											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>prace pisemne i ustne w ramach seminarium</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>sprawdziany pisemne (trzy w semestrze)</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	prace pisemne i ustne w ramach seminarium	50.0%	50.0%	sprawdziany pisemne (trzy w semestrze)	50.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
prace pisemne i ustne w ramach seminarium	50.0%	50.0%										
sprawdziany pisemne (trzy w semestrze)	50.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	(1) G.W. Ehrenstein, Ż. Brocka-Krzemińska: <i>Materiały polimerowe: Struktura, właściwości, zastosowanie</i> , PWN, Warszawa 2016 (2) J.F. Rabek: <i>Polimery i ich zastosowania interdyscyplinarne</i> , Tom 1 i 2, PWN, Warszawa 2021 (3) W. Szlezyngier, Z.K. Brzozowski: <i>Tworzywa sztuczne. Tom III: Środki pomocnicze i specjalne zastosowania polimerów</i> , Wydawnictwo Oświatowe FOSZE, Rzeszów 2013										
	Uzupełniająca lista lektur	(1) J.F. Rabek: <i>Współczesna wiedza o polimerach. Tom 1: Budowa strukturalna polimerów i materiały badawcze</i> , PWN, Warszawa 2017 (2) J.F. Rabek: <i>Współczesna wiedza o polimerach. Tom 2: Polimery naturalne i syntetyczne, otrzymywanie i zastosowania</i> , PWN, Warszawa 2017										
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:										
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Czynniki wywołujące degradację polimerów. 2. Porównaj podatność na degradację poliolefin, poliamidów i poliestrów. 3. Mechanizmy działania stabilizatorów degradacji i antyutleniaczy. 4. Czynniki i procesy powodujące zawodność wyrobów z tworzyw sztucznych. 5. Metody badania właściwości tribologicznych tworzyw sztucznych											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.