

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Metody badania materiałów i tkanek, PG_00053363						
Kierunek studiów	Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2026 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 Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Biomedycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	0.0	0.0	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		3.0		17.0	50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z metodami badania materiałów, biomateriałów i tkanek dla potrzeb inżynierii biomedycznej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U12] potrafi w pogłębionym stopniu analizować działanie elementów, układów i systemów związanych z kierunkiem studiów oraz mierzyć ich parametry i badać charakterystyki techniczne, a także planować i przeprowadzać eksperymenty związane z kierunkiem studiów, w tym symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski		Student potrafi szczegółowo analizować działanie elementów, układów i systemów związanych z danym przedmiotem, mierzyć ich parametry oraz oceniać charakterystyki techniczne. Umie także planować i realizować eksperymenty, interpretować uzyskane wyniki i formułować na ich podstawie wnioski.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
Treści przedmiotu	Spektroskopowe metody badania materiałów porównanie spektroskopii UV-VIS i IR. Spektroskopowe metody badania materiałów porównanie metod: klasyczna spektroskopia IR, spektroskopia FTIR i spektroskopia Ramana. Mikroskopia optyczna i mikroskopia elektronowa. Spektroskopia EDX. Spektroskopia impedancyjna co można zmierzyć, pomiary 2, 3 i 4 elektrodowe. Spektroskopia impedancyjna schematy zastępcze (Randlesa i Brick Layer Model), dopasowanie wyników do schematów zastępczych, metody analizy widma (DRT). Zastosowanie spektroskopii impedancyjnej do analizy układów dwufazowych. Chromatografia gazowa układ pomiarowy i stosowane detektory, pomiarowy układów dwufazowych. Pomiary układów jednofazowych, dwufazowych oraz cienkich warstw.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Laboratorium		50.0%		30.0%		
	Wykład		50.0%		70.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Szczepaniak, Metody instrumentalne w analizie chemicznej, PWN 2007 Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David J. Kiemle, Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych, Wydawnictwo Naukowe PWN 2007 A. Cygański, Metody Spektroskopowe w Chemii Analitycznej, WNT 2002
	Uzupełniająca lista lektur	Bogusz W., Krok F., Elektrolity stałe, WNT 1995
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Jaka jest różnica między spektroskopią FTIR a Ramana?	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.