

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Metody badawcze nanotechnologii w innych dziedzinach nauki i technik, PG_00069720						
Kierunek studiów	Nanotechnologia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2027/2028		
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		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej -> Instytut Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej -> Zakład Ceramiki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Aleksandra Mielewczyk-Gryń				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
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						
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 przedstawienie studentom metod badawczych nanotechnologii, które znajdują zastosowanie w innych dziedzinach nauki, takich jak biologia, medycyna, chemia, fizyka, archeologia czy nauki historyczne. Student zdobędzie wiedzę na temat narzędzi i technik wykorzystywanych do analizy i obrazowania w skali nano, ich możliwości aplikacyjnych oraz ograniczeń.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W07] ma systematyczną wiedzę w zakresie fizycznych i chemicznych podstaw nanotechnologii (metody otrzymywania nanostruktur, rodzaje nanostruktur, ich właściwości, podstawowe metody badawcze).		zna podstawowe techniki badawcze stosowane w nanotechnologii (np. mikroskopia sił atomowych, elektronowa, metody spektroskopowe)		[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects [SW1] Assessment of factual knowledge		
	[K6_W01] ma wiedzę w zakresie nauki o materiałach i rozumie jej kluczową rolę w postępie cywilizacyjnym		ma wiedzę na temat właściwości nanomateriałów oraz jak te właściwości mogą być odnoszone do innych dziedzin wiedzy		[SW1] Assessment of factual knowledge		
	[K6_U06] potrafi w trafny sposób przedstawić problemy technologiczne i naukowe związane z wytwarzaniem i zastosowaniami nanostruktur specjalistom z nauk pokrewnych oraz inicjować i koordynować współpracę interdyscyplinarną		zna ograniczenia i wyzwania związane z przenoszeniem metod nanotechnologicznych do innych dyscyplin		[SU5] Assessment of ability to present the results of task [SU3] Assessment of ability to use knowledge gained from the subject		

Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład		
	Metody badawcze obejmują techniki kalorymetryczne, takie jak kalorymetria skaningowa czy kalorymetria typu Calvet, a także metody mikroskopowe oraz zaawansowane techniki analizy składu chemicznego oparte na obrazowaniu mikroskopowym. Stosuje się również metody rezonansowe, w tym NMR i ESR, oraz spektroskopowe techniki wykorzystujące emisję elektronów, takie jak XPS, AES i UPS. Ważną grupę stanowią metody oparte na rozproszeniu jonów, spektroskopia w podczerwieni i spektroskopia ramanowska, a także metody pomiaru właściwości optycznych i techniki pomiarów w niskich temperaturach. Do istotnych narzędzi należą również metody elektrochemiczne stosowane w badaniach właściwości elektrycznych, takie jak woltamperometria czy spektroskopia impedancyjna, oraz metody dyfrakcyjne, w tym dyfrakcja neutronów.		
	Treści przedmiotu - seminarium		
	Metody badawcze obejmują techniki kalorymetryczne, takie jak kalorymetria skaningowa czy kalorymetria typu Calvet, a także metody mikroskopowe oraz zaawansowane techniki analizy składu chemicznego oparte na obrazowaniu mikroskopowym. Stosuje się również metody rezonansowe, w tym NMR i ESR, oraz spektroskopowe techniki wykorzystujące emisję elektronów, takie jak XPS, AES i UPS. Ważną grupę stanowią metody oparte na rozproszeniu jonów, spektroskopia w podczerwieni i spektroskopia ramanowska, a także metody pomiaru właściwości optycznych i techniki pomiarów w niskich temperaturach. Do istotnych narzędzi należą również metody elektrochemiczne stosowane w badaniach właściwości elektrycznych, takie jak woltamperometria czy spektroskopia impedancyjna, oraz metody dyfrakcyjne, w tym dyfrakcja neutronów.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Praca	51.0%	50.0%
	Test zaliczeniowy	51.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Metody doświadczalne fizyki ciała stałego A. Oleś	
	Uzupełniająca lista lektur	artykuły naukowe np. J Biomol Tech. 2010 Dec; 21(4): 167193. Hyperfine Interactions 154: 159176, 2004 Proc Natl Acad Sci U S A. 2013 Apr 23; 110(17): 66516656	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Omów sposoby analizy temperatury denaturacji białek? - zastosowania metod mikroskopowych w archeologii - czym jest efekt fotoelektryczny i w jakiej metodzie się go stosuje?		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.