



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Basics of nanophysics, PG_00036981						
Kierunek studiów	Nanotechnologia (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć specjalnościowych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		angielski		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS		1.0		
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 inż. Sebastian Wachowski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Sebastian Wachowski				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przekazanie studentom podstawowych wiadomości na temat nanotechnologii.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W02] ma pogłębioną, podbudowaną teoretycznie, szczegółową wiedzę w zakresie wybranego działu nanotechnologii oraz, w stopniu adekwatnym do potrzeb, w zakresie pokrewnych dziedzin nauki lub techniki.		Wiedza z wybranych działów nanotechnologii		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_K09] ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.		Świadomość różnych aspektów i skutków działalności inżynierskiej.		[SK2] Ocena postępów pracy		
Treści przedmiotu	1. Wstęp. 1.1. Ogólne pojęcia związane z nanotechnologią. 1.2. Wiązanie kowalencyjne, metaliczne i van der Waalsa. 1.3. Wiązania jonowe, mieszane jonowo-kowalencyjne i wodorowe. 1.4. Krystaliczna struktura ciał stałych. 1.5. Struktura pasmowa ciał stałych. 1.6. Gęstość stanów w materiałach 0D, 1D, 2D i 3D. 2. Kwantowa natura nanoświata. 2.1. Natura fal świetlnych i materii oraz zasada nieoznaczoności Heisenberga. 2.2. Równanie Schrödingera, stany kwantowe i energie, efekt tunelowy. 2.3. Cząsteczka uwięziona w 1D, 2D i 3D. 2.4. Laser kwantowy. 3. Właściwości nanorurek węglowych i grafenu.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zaliczenie pisemne	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Takaaki Tsurumi et al. Nanoscale physics for materials science, CRC Press. Michael A. Stroscio Phonons in nanostructures, Cambridge University Press. Thomas Heinzel Mesoscopic electronic in solid state nanostructures, Wiley. John D. Joannopoulos et al. Photonic crystals, molding the flow of light, Princeton University Press.	
	Uzupełniająca lista lektur	Joel I. Gersten et al. The physics and chemistry of materials, Wiley.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Critical confinement - examples. <		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.