

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Właściwości transportowe materiałów i nadprzewodnictwo, PG_00069412						
Kierunek studiów	Nanotechnologia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć					
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 Elektrochemii i Fizykochemii Powierzchni						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Natalia Wójcik					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Natalia Wójcik					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	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	2.0		18.0		50
Cel przedmiotu	<p>Poznanie mechanizmów transportu ładunku, ciepła i mieszanego w materiałach.</p> <p>Zdobycie wiedzy o nadprzewodnictwie i opisie stanu nadprzewodzącego oraz o pokrewnych rodzajach uporządkowania.</p>						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W06] Ma podstawową wiedzę w zakresie nauki o materiałach (struktura ciał krystalicznych i amorficznych, wiązania krystaliczne, defekty strukturalne i ich wpływ na właściwości materiałów, drgania sieci i właściwości cieplne materiałów, struktura elektronowa, wybrane zjawiska transportu).		Student posiada wiedzę o właściwościach transportowych w układach niskowymiarowych i potrafi korzystać z niej do opisu w/w zjawisk.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji	
	[K6_W07] Ma systematyczną wiedzę w zakresie fizycznych i chemicznych podstaw nanotechnologii (metody otrzymywania nanostruktur, rodzaje nanostruktur, ich właściwości, podstawowe metody badawcze).		Student potrafi opisać i wytłumaczyć zjawiska związane ze zjawiskami transportu i nadprzewodnictwem			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do przedmiotu - (1h) 2. Przypomnienie podstawowych pojęć związanych z transportem: transport ładunku i ciepła, nośniki, poziom Fermiego, powierzchnia Fermiego, gęstość stanów, metale, półprzewodniki, półprzewodniki skompensowane, masa efektywna, jej zależność od dyspersji pasma, ruchliwość, rozpraszanie, czas relaksacji, reguła Matthiessena - (2h) 3. Równanie kinetyczne Boltzmanna, przewodność jako tensor, przewodność i opór elektryczny w metalu i półprzewodniku, przewodnictwo aktywacyjne, wykresy Arrheniusa, metody pomiaru oporu - (3h) 4. Transport jonowy, dyfuzja, prawa Ficka, Równania Nernsta-Einsteina, powiązanie dyfuzji i ruchliwości - (3h) 5. Magnetoopór, klasyczne podejście do magnetooporu, orbita elektronu w polu magnetycznym, reguła Onsagera, reguła Kohlera, gigantyczny magnetoopór, pomiar magnetooporu - (3h) 6. Oscylacje kwantowe Shubnikova de Haasa i de Haasa van Alpena, efekt Halla, anomalny (spinowy) efekt Halla, kwantowy efekt Halla, pomiar i zastosowanie efektu Halla - (3h) 7. Przewodność cieplna, efekty termoelektryczne: Seebecka, Peltiera, Thomsona oraz efekty termomagnetyczne: Righi-Leduc, Nernsta-Ettigshausena, Maggie-Righi-Leduc - (2h) 8. Oddziaływanie elektron-elektron oraz elektron-fonon (polaron), model Hubbarda, izolator Motta, efekt Kondo, izolator topologiczny - (2h) 9. Nadprzewodnictwo (9 h) 10. Wprowadzenie historia odkrycia, kamienie milowe; 11. Właściwości stanu nadprzewodzącego, podstawowe założenia teorii BCS, nadprzewodnictwo jako stan kolektywny elektronów; 12. Pomiar własności nadprzewodników: oporność elektryczna, podatność magnetyczna, ciepło właściwe; 13. Podstawowe grupy nadprzewodników. Zastosowania nadprzewodników 14. Zaliczenie pisemne (2h) 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Ukończony przedmiot: krystalografia		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	zaliczenie końcowe (pisemne), 1h	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Cyrot and D. Pavuna, <i>Wstęp do nadprzewodnictwa i nadprzewodnictwo wysokotemperaturowe</i>, PWN, 2003; (<i>Introduction to Superconductivity</i>, World Scientific, 1995). 2. A.C. Rose-Inner, E.H. Rhoderick <i>Wstęp do nadprzewodnictwa</i> 3. Wybrane rozdziały książek nt. fizyki ciała stałego, np. Charles Kittel, <i>Wstęp do fizyki ciała Stałego</i>, PWN 2012, . A. Sukiennicki, A. Zagórski, <i>Fizyka Ciała Stałego</i>, WNT, Warszawa 1984 4. M. Tinkham, <i>Introduction to Superconductivity</i>, Dover, 1996. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Oleś, <i>Metody Doświadczalne Fizyki Ciała Stałego</i>, WNT, Warszawa 1998 2. A. B. Pippard, <i>Magneto-resistance in Metals</i>, Cambridge University Press, 1989 	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1) Wyjaśnij zjawisko gigantycznego magnetooporu i napisz w jakich materiałach może ono występować. 2) Na czym polega pomiar oporu metodą czteropunktową? 		
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.