



Uczelniana Oferta Studiów Zaawansowanych	
SYLABUS 2013/2014	
Nazwa przedmiotu	PODSTAWY FIZYKI CIAŁA STAŁEGO
Liczba punktów ECTS	Ustala dziekan wydziału, proponowane:3

Osoby prowadzące	Tytuł naukowy	Imię i nazwisko	Katedra / Instytut/ Centrum/ Inne
	Prof. dr hab.	Jerzy Garbarczyk	Wydział Fizyki PW, Zakład Joniki Ciała Stałego
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	Prof. dr hab.	Jerzy Garbarczyk	j.w.

Semestr studiów	zimowy
Typ przedmiotu (możliwości wyboru) obowiązkowy O, fakultatywny F	Fakultatywny F
Wymagania wstępne	Doktoranci powinni mieć wiedzę z zakresu podstaw matematyki i fizyki, która obowiązuje absolwentów studiów magisterskich na Politechnice Warszawskiej.
Poziom przedmiotu Podstawowy P Średniozaawansowany Ś Zaawansowany Z	Podstawowy P (niektóre partie przedmiotu – średniozaawansowane)
Charakter zajęć, liczba godzin w semestrze, liczba godzin w tygodniu	30 godzin wykładu (W), 2 godziny wykładu tygodniowo (W-2)
Sugerowana liczba godzin pracy własnej	50
Całkowita liczba godzin:	80

Aspekty międzynarodowe	-
Język wykładowy	polski
Cel przedmiotu	Zaznajomienie doktorantów z podstawami fizyki fazy skondensowanej, z którą ma do czynienia większość doktorantów PW. Ukazanie piękna i bogactwa struktur ciał stałych. Zwięzłe przedstawienie nowoczesnych materiałów mających praktyczne zastosowania we współczesnym świecie.
Treść przedmiotu	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Klasyfikacja i otrzymywanie ciał stałych. 2. Wiązania w ciałach stałych (jonowe, metaliczne, van der Waalsa, kowalencyjne, wodorowe) 3. Krystaliczne ciała stałe – kryształy idealne (symetrie w kryształach, zastosowanie teorii grup, układy krystalograficzne, metody określania struktury krystalicznej, elektrony w kryształach, struktura pasmowa, przewodniki (metale), półprzewodniki, nadprzewodniki, dielektryki) 4. Krystaliczne ciała stałe – defekty (klasyfikacja defektów: punktowe, liniowe, płaskie, przestrzenne, przewodniki superjonowe i ich zastosowania w bateriach litowych i ogniwach paliwowych, materiały interkalowane, nanomateriały, struktury modulowane i kwazikryształy) 5. Amorficzne ciała stałe (klasyfikacja i otrzymywanie ciał amorficznych, funkcja rozkładu radialnego, modele ciał amorficznych i ich zastosowania do szkieł metalicznych, szkieł kowalencyjnych i polimerów, określanie struktury ciał amorficznych, zastosowania). <p>Wybrane zagadnienia współczesnej fizyki ciała stałego (fullereny, nanorurki, grafen)</p>	

Spis zalecanych lektur	
Lp.	Autor, Tytuł, Wydawnictwo, nr stron
1.	Jerzy Garbarczyk, Wstęp do Fizyki ciała stałego, OW PW, 2000, 193 stron.
2.	N.Ashcroft, N.Mermin, Fizyka ciała stałego, PWN, 1986.
3.	R.Zallen, Fizyka ciała amorficznych PWN, 1986.

Metody oceny	Ocena. Nieskomplikowany egzamin pisemny – 5 zagadnień do zwięzłego opisanie.
Uwagi dodatkowe	Zajęcia odbędą się, jeśli zbierze się co najmniej 15 osób uczęszczających na wykład