



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ogniwa fotowoltaiczne, PG_00037316						
Kierunek studiów	Fizyka Techniczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej -> Instytut Fizyki i Informatyki Stosowanej -> Zakład Fizyki Organicznych i Perowskitowych Struktur Fotowoltaicznych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Damian Głowienka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Damian Głowienka					
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	2.0		18.0		50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z fizycznymi podstawami funkcjonowania półprzewodnikowych ogniw fotowoltaicznych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W07] Posiada podstawową wiedzę z zakresu budowy i działania przyrządów fizycznych, aparatury pomiarowej i badawczej.		Student potrafi wyznaczyć doświadczalnie podstawowe parametry ogniwa fotowoltaicznego.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_W02] Posiada uporządkowaną wiedzę w zakresie podstaw fizyki, obejmującą mechanikę, termodynamikę, elektryczność i magnetyzm, optykę, fizykę atomu i cząsteczek, fizykę ciała stałego, fizykę jądra atomowego i cząstek elementarnych.		Student zna fizyczne podstawy działania ogniwa fotowoltaicznego.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U02] Potrafi analizować i rozwiązywać proste problemy naukowe i techniczne w oparciu o posiadaną wiedzę, stosując metody analityczne, numeryczne, symulacyjne i eksperymentalne.		Student potrafi wyznaczyć teoretyczne granice wydajności konwersji energii dla różnych ogniw fotowoltaicznych i przy różnych widmach promieniowania oświetlającego.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		

Treści przedmiotu	1.Wstęp do ogniw słonecznych i podstawy fizyki półprzewodników 2.Wydajność ogniwa słonecznego 3.Charakterystyka ogniw słonecznych 4.Modelowanie zjawisk elektrycznych i optycznych 5.Wpływ mechanizmów transportu i rekombinacji na działanie ogniwa słonecznego 6.Ogniwa barwnikowe 7.Ogniwa organiczne 8.Ogniwa perowskitowe 9.Ogniwa tandemowe 10.Moduły i farmy fotowoltaiczne		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy fizyki współczesnej		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	sprawozdania	50.0%	30.0%
	kolokwia	50.0%	70.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Peter Würfel, Physics of Solar Cells, Wiley-VCH, Weinheim 2005.	
	Uzupełniająca lista lektur	P Würfel, U Würfel, Physics of solar cells - John Wiley & Sons 2016.	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Ogniwa fotowoltaiczne 2023/2024 sem. 2 - Moodle ID: 38282 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=38282	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Zdefiniować AM0, AM1, AM1.5 Określić limit wydajności ogniw słonecznych z modelu Shockley-Queisser'a		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		