



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Fale i optyka, PG_00020718							
Kierunek studiów	Fizyka Techniczna							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025			
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki			
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni			
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski Polski			
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			5.0			
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin			
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 hab. inż. Jędrzej Szmytkowski						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Jędrzej Szmytkowski						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	0.0	0.0	0.0	60	
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	60	5.0		60.0		125	
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów oraz utrwalenie w zakresie wiedzy dotyczącej natury fal mechanicznych i elektromagnetycznych, ich generacji, opisu oraz wykorzystania. W powyższym zakresie, podczas realizacji przedmiotu, szczególna uwaga zwrócona jest na fale optyczne z uwzględnieniem zasad optyki geometrycznej.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W01] Rozumie cywilizacyjne znaczenie fizyki i jej zastosowań.		Potrafi wydzielić zjawiska dotyczące fal w kursie fizyki i życiu codziennym			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_W02] Posiada uporządkowaną wiedzę w zakresie podstaw fizyki, obejmującą mechanikę, termodynamikę, elektryczność i magnetyzm, optykę, fizykę atomu i cząsteczki, fizykę ciała stałego, fizykę jądra atomowego i cząstek elementarnych.		Uzyskana wiedza pozwala na samodzielne analizowanie wybranych zagadnień dotyczących fal oraz zjawisk optycznych w otaczającej rzeczywistości oraz poszerzone studia wybranych zagadnień z tego obszaru wiedzy.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U01] Potrafi uczyć się samodzielnie, pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł.		Student wie jak korzystać z literatury i baz danych z fal i optyki			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		

Treści przedmiotu	<p>Drgania prostych układów fizycznych. Pojęcia podstawowe. Drgania poprzeczne i podłużne układu ciężarek-sprężyny.</p> <p>Oscylator harmoniczny. Wahadło matematyczne i fizyczne. Oscylator harmoniczny tłumiony.</p> <p>Drgania wymuszone. Rezonans. Drgania układów elektrycznych na przykładzie obwodów RLC. Składania drgań. Dudnienia. Drgania o dwóch stopniach swobody. Fale - pojęcia podstawowe. Równanie falowe.</p> <p>Rozchodzenie się fal w różnych ośrodkach mechanicznych (pręt, ciecz, gaz). Struna jednorodna, równanie struny. Odbicie i transmisja fali na granicy ośrodków. Impedancja falowa. Interferencja. Fala stojąca. Paczki falowe. Prędkość fazowa i grupowa. Związki dyspersyjne. Analiza Fouriera i jej wykorzystanie w teorii drgań i fal. Elementy akustyki. Efekt Dopplera. Fale elektromagnetyczne, podstawowe pojęcia. Widmo fal elektromagnetycznych. Równania Maxwella. Równanie falowe dla fal elektromagnetycznych. Współczynnik załamania fal. Zależność współczynnika załamania od częstotliwości. Impedancja fali elektromagnetycznej. Wektor Poyntinga. Polaryzacja fal - opis teoretyczny oraz metody eksperymentalne badania polaryzacji. Kąt Brewstera. Równania Fresnela. Zjawisko interferencji fal elektromagnetycznych. Dyfrakcja. Obraz dyfrakcyjny pojedynczej szczeliny. Siatka dyfrakcyjna. Optyka geometryczna: Zasada Fermata, prawo Snelliusa. Całkowite wewnętrzne odbicie. Zwierciadła. Pryzmaty. Soczewki. Przyrządy optyczne. Jednostki fotometryczne.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczenie przedmiotu "Mechanika i ciepło" (07053) i "Analiza matematyczna" (08879)		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia - kolokwia	50.0%	40.0%
	Egzamin pisemny	50.0%	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Crawford F.C., Fale, PWN</p> <p>2. Januszajtis A., Fizyka dla politechnik, część 3 "Fale", PWN</p> <p>3. Szczeniowski Sz., Fizyka doświadczalna, cz. I i IV, PWN</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Ginter J., Fizyka fal (dwa tomy), PWN	
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>Fale i optyka - Moodle ID: 41858</p> <p><a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=41858">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=41858</a></p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Wahadło matematyczne.</p> <p>2. Oscylator harmoniczny.</p> <p>3. Zasada Fermata.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.