



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Technika laserowa, PG_00058943						
Kierunek studiów	Nanotechnologia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 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	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej -> Katedra Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Ryszard Barczyński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. Mateusz Zawadzki dr hab. inż. Ryszard Barczyński					
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	5.0		15.0		50
Cel przedmiotu	Zapoznanie z budową, działaniem oraz zastosowaniem laserów. Zbadanie podstawowych własności oraz aplikacji światła laserowego.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W09] Posiada podstawową wiedzę z zakresu budowy i działania przyrządów fizycznych, aparatury pomiarowej i badawczej.		Student opisuje konstrukcję i aplikacje podstawowych typów laserów.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K6_W03] Ma systematyczną wiedzę w zakresie wszystkich działów fizyki ogólnej (mechanika i nauka o cieple, elektryczność i magnetyzm, fale, optyka, elementy fizyki współczesnej).		Student zna i potrafi analizować prawa będące podstawą działania laserów.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K6_U04] Potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, krytycznie analizować ich wyniki, wyciągać wnioski i formułować opinie. Posiada doświadczenie w pracy laboratoryjnej.		Student przeprowadza i analizuje eksperymenty z użyciem laserów i ich oprzyrządowania.			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	

Treści przedmiotu	<p>WYKŁAD</p> <p>Klasy laserów (bezpieczeństwo)</p> <p>Cechy światła laserowego (wraz z wyjaśnieniem takich pojęć jak spójność, polaryzacja, rozbieżność)</p> <p>Współczynniki Einsteina</p> <p>Układ 2-poziomowy: równania populacji, rozwiązanie, wniosek</p> <p>Dlaczego w ośrodku czynnym tak ważna jest inwersja obsadzeń?</p> <p>Poszerzenie linii widmowej, rodzaje, przyczyny, profile</p> <p>Układ 3-poziomowy: równania populacji, rozwiązanie</p> <p>Układ 4-poziomowy: równania populacji; dlaczego taki układ może być korzystniejszy od 3-poziomowego?</p> <p>Rola rezonatora</p> <p>Mody podłużne rezonatora otwartego, FSR</p> <p>Mody poprzeczne a rozkład natężenia</p> <p>Wiązka gaussowska, opis, parametry</p> <p>Rezonator Fabry-Perot, finezja</p> <p>Lasery na ciele stałym, zasada działania, przykłady</p> <p>Lasery gazowe, zasada działania, przykłady (ze szczególnym względzeniem laserów CO₂)</p> <p>Okienko Brewstera</p> <p>Lasery półprzewodnikowe, zasada działania, czym się różnią od diod LED</p> <p>Q-switching</p> <p>Mode-locking</p> <p>Zjawiska fizyczne wykorzystane do Q-switching i mode-locking</p> <p>Lasery w medycynie</p> <p>Lasery w holografii</p> <p>Inne zastosowania</p> <p>LABORATORIUM - ĆWICZENIA:</p> <p>1) Pomiar widm emisji roztworów molekuł przy wzbudzaniu laserowym.</p> <p>2) Badanie dyfrakcji i interferencji światła laserowego.</p> <p>3) Badanie efektu Debye'a-Searsa (ugięcie światła laserowego na stojącej fali ultradźwiękowej),</p> <p>4) Badanie efektu elektrooptycznego</p> <p>LABORATORIUM - ZAGADNIENIA:</p> <p>Budowa i zastosowania współczesnych systemów laserowych.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. B. Ziętek, Lasery, Wydawnictwo Naukowe UMK 2. R. Józwicki, Technika Laserowa i jej zastosowania, Oficyna wydawnicza PW, Warszawa 2009. 3. J. Kusiński, Lasery i ich zastosowanie w inżynierii materiałowej, Wydawnictwo Naukowe "Akapit", Kraków 2000. 4. A. Dubik, Zastosowanie laserów, WNT Warszawa 1991. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. H. Abramczyk, Wstęp do spektroskopii laserowej, PWN, Warszawa 2000. 2. W. Demtroder, Spektroskopia laserowa, PWN, Warszawa 1993. 3. W. Glinowski, L. Pokora, Lasery w terapii, Centrum Techniki Laserowej, Warszawa 1993. 4. B. Ziętek, Optoelektronika, Wydawnictwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Toruń 2004. 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Technika laserowa - Moodle ID: 39722 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=39722	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cechy światła laserowego 2. Metody otrzymywania krótkich impulsów laserowych. 3. Poszerzenie linii widmowej, rodzaje, profile. 4. Zastosowania laserów w medycynie. 		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.