

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019/20 – 2020/21

(skrajne daty)

Rok akademicki 2020/2021

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Optyka nieliniowa
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych/ Instytut Nauk Fizycznych
Kierunek studiów	Fizyka
Poziom studiów	Studia drugiego stopnia, po studiach inż.
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Studia stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	Rok II, semestr 3
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot specjalnościowy: Fizyka laserów i optoelektronika
Język wykładowy	Polski
Koordynator	dr hab. Andrzej Wał, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Projekt	Liczba pkt. ECTS
3	30	15						15	4

1.2. Sposób realizacji zajęć

- zajęcia w formie tradycyjnej
 zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

Wykład: egzamin

Ćwiczenia audytoryjne: zaliczenie z oceną

Projekt: zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Zakres wiedzy i umiejętności z „Przedmiotów podstawowych”.

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z zagadnieniami optyki nieliniowej i jej zastosowań w technologiach laserowych.
----	--

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu zagadnienia kiedy należy uwzględniać efekty nieliniowe przy analizie fal świetlnych	K_Wo1
EK_02	absolwent zna i rozumie aktualne kierunki rozwoju optyki nieliniowej	K_Wo6
EK_03	absolwent potrafi w sposób krytyczny ocenić przybliżenia stosowane w optyce liniowej	K_Uo2
EK_04	absolwent potrafi znajdować niezbędne informacje w literaturze fachowej o praktycznych wykorzystaniach zjawisk nieliniowych w optyce	K_Uo3
EK_05	absolwent jest gotów do systematycznego zapoznawania z możliwościami modelowania zjawisk nieliniowych	K_Ko6

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Nieliniowa podatność optyczna: nieliniowość kwadratowa i kubiczna, tensorowe ujęcie zagadnień nieliniowych
Rozchodzenie się fal świetlnych w ośrodku dyspersyjnym. Falowy opis nieliniowych oddziaływań optycznych: równanie falowe dla ośrodka optycznie nieliniowego, przykłady opisu zjawisk nieliniowych.
Zależność współczynnika załamania od natężenia wiązki padającej: samoogniskowanie, autokolimacja wiązki. Termiczne rozogniskowanie wiązki laserowej. Generacja fali zespolonej sprzężonej. Nieliniowe efekty termiczne.
Wytwarzanie harmonicznego promieniowania laserowego: generacja drugiej harmonicznej, technika dopasowania fazowego. Przegląd kryształów do wytwarzania wyższych harmonicznych, wytwarzanie 3 i 4 harmonicznej.6.

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

Wzmacniacze i generatory parametryczne światła. Elementy teorii efektu parametrycznego. Optyczna oscylacje parametryczne w kryształach LiNbO ₃ , KDP i ADP
Nieliniowe zjawiska w światłowodach: absorpcja w światłowodach, dyspersja impulsu, nieliniowe mody światłowodowe. Solitony.
Spektroskopia laserowa: poszerzenie spektralne wiązki lasera, spektroskopia za pomocą bardzo krótkich impulsów.
Wymuszone rozpraszanie Ramana. Spójne antystokesowskie rozpraszanie ramanowskie.
Wymuszone rozpraszanie typu Mandelsztama-Brillouina
Optycznie indukowane zniszczenia ośrodków przez które przechodzi promieniowania laserowe. Przebiec elektryczne w gazach w wiązce światła lasera. Uszkodzenia powierzchni i wnętrza stałych dielektryków przez silną wiązkę laserową

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych

Treści merytoryczne
Zadania rachunkowe: nieliniowa podatność optyczna: nieliniowość kwadratowa i kubiczna, tensorowe ujęcie zagadnień nieliniowych
Zadania rachunkowe: Rozchodzenie się fal świetlnych w ośrodku dyspersyjnym. Falowy opis nieliniowych oddziaływań optycznych: równanie falowe dla ośrodka optycznie nieliniowego, przykłady opisu zjawisk nieliniowych.
Rozwiązywanie zagadnień problemowych: Zależność współczynnika załamania od natężenia wiązki padającej: samoogniskowanie, autokolimacja wiązki. Termiczne rozogniskowanie wiązki laserowej. Generacja fali zespolonej sprzężonej. Nieliniowe efekty termiczne.
Rozwiązywanie zadań: wytwarzanie harmonicznych promieniowania laserowego: generacja drugiej harmonicznej, technika dopasowania fazowego. Przegląd kryształów do wytwarzanie wyższych harmonicznych, wytwarzanie 3 i 4 harmonicznej.6.
Rozwiązywanie zadań: wzmacniacze i generatory parametryczne światła. Optyczna oscylacje parametryczne w kryształach LiNbO ₃ , KDP i ADP
Rozwiązywanie zagadnień problemowych: nieliniowe zjawiska w światłowodach: absorpcja w światłowodach, dyspersja impulsu, nieliniowe mody światłowodowe. Solitony.
Rozwiązywanie zadań: poszerzenie spektralne wiązki lasera, spektroskopia za pomocą bardzo krótkich impulsów.
Rozwiązywanie zagadnień: wymuszone rozpraszanie Ramana. Spójne antystokesowskie rozpraszanie ramanowskie.
Rozwiązywanie zagadnień: wymuszone rozpraszanie typu Mandelsztama-Brillouina
Rozwiązywanie zagadnień: optycznie indukowane zniszczenia ośrodków przez które przechodzi promieniowania laserowe. Przebiec elektryczne w gazach w wiązce światła lasera. Uszkodzenia powierzchni i wnętrza stałych dielektryków przez silną wiązkę laserową

C. Problematyka zajęć projektowych

Treści merytoryczne
Modelowanie rozchodzenia się fal świetlnych w ośrodkach nieliniowych.

Modelowanie efektów optycznych w przypadku zależności współczynnika załamania od natężenia wiązki laserowej.
Analiza nieliniowych modów światłowodowych.
Nieliniowe metody w badaniach spektroskopowych
Transmisja solitonowa w światłowodach
Wymuszone rozpraszanie Ramana

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną

Ćwiczenia: rozwiązywanie zadań dotyczących zagadnień optyki nieliniowej.

Projekt: projekt badawczy

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w., ćw., ...)
EK_01	Egzamin, obserwacja w trakcie zajęć, kolokwium	W., ćw.
EK_02	Obserwacja w trakcie zajęć	Ćw., projekt
EK_03	Egzamin, obserwacja w trakcie zajęć, kolokwium, projekt	W., ćw., projekt
EK_04	Projekt	Projekt
EK_05	Obserwacja w trakcie zajęć, projekt	W., projekt

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Zaliczenie przedmiotu potwierdzi stopień osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się. Weryfikacja osiągniętych efektów uczenia się kontrolowana jest na bieżąco w trakcie realizacji zajęć. Ocena uzyskana z zaliczenia przedmiotu pozwoli ocenić stopień osiągniętych efektów.

Metody oceny, sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się

1. Dwa kolokwia cząstkowe z ćwiczeń.
2. Ocena pracy studenta na ćwiczeniach.
3. Ocena projektu
4. Egzamin

Ocena	Metody i kryteria oceny
Bardzo dobra	Student opanował pełny zakres wiedzy i umiejętności określony programem przedmiotu „Optyka nieliniowa”. Sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami, umie korzystać z różnych źródeł wiedzy, samodzielnie rozwiązuje postawione problemy na ćwiczeniach i podczas

	przygotowywania projektów. Potrafi zastosować zdobytą wiedzę do rozwiązania nowych problemów.
Dobra	Student opanował w dużym zakresie wiedzę i umiejętności bardziej złożone, nie opanował jednak w pełni najtrudniejszych zagadnień i umiejętności objętych programem przedmiotu „Optyka nieliniowa”. Poprawnie stosuje zdobyte wiadomości i umiejętności do rozwiązywania typowych problemów z zakresu przedmiotu.
Dostateczna	Student opanował wiadomości i umiejętności najważniejsze z punktu widzenia przedmiotu, proste łatwe do opanowania. Rozwiązuje typowe problemy dotyczące optyki nieliniowej.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	60
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	3
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	37
SUMA GODZIN	100
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	4

** Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	n.d.
zasady i formy odbywania praktyk	n.d.

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. P. Chmela, „Wprowadzenie do optyki nieliniowej” PWN, Warszawa 1987.
2. J. Petykiewicz, „Wybrane zagadnienia optyki nieliniowej” Wyd. PW, Warszawa 1991.
3. M. A. Karpierz, E. Weinert-Rączka, Optyka nieliniowa, Warszawa, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2009.
4. W Demtröder „Spektroskopia laserowa” PWN 1993.

Literatura uzupełniająca:

5. F. Kaczmarek „Wstęp do fizyki laserów” PWN 1978.
6. M. A. Karpierz, E. Weinert-Rączka, Optyka nieliniowa, Warszawa, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2009.
7. B. Derkowska-Zielińska, Charakteryzacja materiałów metodami optyki nieliniowej : wybrane zagadnienia-efekty trzeciorzędowe, Uniwersytet Mikołaja Kopernika (Toruń). Wydawnictwo Naukowe, 2013.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej