

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020/2021 – 2021/2022

(skrajne daty)

Rok akademicki 2020/2021

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Wykład monograficzny
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Nauk Fizycznych
Kierunek studiów	Mechatronika
Poziom studiów	Studia II-go stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	Studia stacjonarne
Rok i semestr studiów	I rok, 1 semestr
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot kierunkowy
Język wykładowy	polski
Koordinator	prof. dr hab. inż. Yaroslav Bobytskyy
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	prof. dr hab. inż. Yaroslav Bobytskyy

* - zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
1	15								1

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 – zaliczenie bez oceny.

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Podstawowa wiedza z zakresu matematyki i fizyki.

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	Przyswojenie podstawowych wiadomości dotyczących technologii laserowych i fonicznych.
----	---------------------------------------------------------------------------------------

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	ma rozszerzoną wiedzę w zakresie fizyki i chemii niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk fizycznych występujących w procesach oddziaływania fali elektromagnetycznej z materią.	K_W02
EK_02	potrafi wykorzystać wiedzę z matematyki, fizyki i chemii oraz zintegrować ją z wiedzą techniczną w celu analizowania i projektowania specjalnych układów fonicznych.	K_U02
EK_03	potrafi określić drogę dalszego kształcenia w celu poszerzenia swoich umiejętności oraz potrafi nakierować w tym inne osoby.	K_U12
EK_04	dostrzega potrzebę i możliwości ciągłego doksztalcania się i podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych (studia drugiego stopnia, specjalistyczne szkolenia, staże przemysłowe).	K_K02

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Źródła skoncentrowanej energii fonicznej. Mechanizmy oddziaływania wiązki fonicznej z obiektem materialnym.
Kształtowanie powierzchni funkcjonalnej metodą laserowej obróbki femtosekundowej.
Rezonans plazmonowy i jego wykorzystanie w wybranych dziedzinach techniki i technologii.
Fotodynamiczna terapia z wykorzystaniem nanoobjektów.
Nanofotokataliza w zastosowaniach biomedycznych i ochronie środowiska.
Metody diagnostyki technicznej i biomedycznej na podstawie zjawiska rozprzszania światła.
Fotonanoaktuatory. Pinseta optyczna.
Ink-jet druk i elektrospinning jako nowoczesna technologia wytwarzania materiałów funkcjonalnych

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład konwencjonalny, techniki kształcenia na odległość.

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	obserwacja w trakcie zajęć, kolokwium	wykład
EK_02	obserwacja w trakcie zajęć, kolokwium	wykład
EK_03	obserwacja w trakcie zajęć, kolokwium	wykład
EK_04	obserwacja w trakcie zajęć, kolokwium	wykład

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie oceny pozytywnej z kolokwium sprawdzającego.

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	15
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	13
SUMA GODZIN	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

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

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	Nie dotyczy
zasady i formy odbywania praktyk	Nie dotyczy

7. LITERATURA

Literatura podstawowa: [1] Józwicki R.: Technika laserowa i jej zastosowania. Wyd. OWPW, 2009. [2] Dutkiewicz W.: Poradnik dla autorów prac magisterskich. Kielce

2007.

- [3] Ultrafast Lasers: Technology and Applications. Ed .M Fermann, A. Galvanauskas.Wyd. Taylor & Francis Ltd, 2019.
- [4] Handbook of Photomedicine.Edited By Michael R. Hamblin, Yingying Huang. Wyd. CRC Press, 2020.
- [5] Progress in nanophotonics. Ed. Takashi Yatsui. Wyd. Springer, 2021.
- [6] Nanotechnology and Photocatalysis for Environmental Applications.
- [7] 1st Edition Ed. Muhammad Tahir, Muhammad Rafique, Muhammad Rafique, 2020.
- [8] Arne Gennerich.Optical Tweezers. Wyd. Springer, Berlin, 2022.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej