**Nazwa przedmiotu:**

Optyka w medycynie

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Wojciech Krauze

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Mechatronics

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

MOP

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

4

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

1) Liczba godzin bezpośrednich - 33,w tym:
a) wykład - 30
b) konsultacje -3
2) Praca własna studenta- 70, w tym:
a) bieżące przygotowanie się do wykładu, studiowanie zalecanej literatury, rozwiązywanie problemów omówionych i podstawionych na wykładzie - 50
b) przygotowanie do egzaminu - 20
Suma 100 (4 ECTS)

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

Liczba godzin bezpośrednich - 33, w tym:
a) wykład - 30
b) konsultacje -3
suma: 33 (1,5 ECTS)

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

Liczba godzin o charakterze praktycznym: 25, w tym:
a) rozwiązywanie problemów omówionych i postawionych na wykładzie - 25
suma: 25 (1 ECTS)

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawy fotoniki

**Limit liczby studentów:**

40

**Cel przedmiotu:**

Poznanie właściwości promieniowania lasera, jego oddziaływania na tkankę, nisko i wysokoenergetycznych metod terapii laserowej oraz optycznych metod obrazowania w diagnostyce biomedycznej z zastosowaniem propagacji światła w ośrodkach rozpraszających (metody sortowania fotonów, optoakustyka, optyczna tomografia koherencyjna).

**Treści kształcenia:**

Treść wykładu
1. Podstawy techniki laserowej. (3h)
Promieniowanie świetlne w medycynie - rys historyczny.
Najważniejsze parametry charakteryzujące promieniowanie optyczne.
Podstawy fizyczne działania lasera. Podstawowe klasyfikacje laserów.
Przykładowe zastosowania w medycynie (w szczególności laserów
półprzewodnikowych).
2. Oddziaływanie promieniowania z tkanką (2h)
Głębokość wnikania i absorpcja promieniowania dla wybranych
tkanek w funkcji długości fali promieniowania. Mechanizmy oddziaływania
promieniowania na tkankę (fotochemiczne, fototermiczne, fotojonizacyjne
i elektromechaniczne). Dawkowanie promieniowania.
Aparatura.
3. Wybrane zagadnienia terapii laserowej (3h)
Jednostki chorobowe do napromienienia laserem małej mocy.
Leczenie laserami energetycznymi (w tym metoda PDT, gastroenterologia,
rekanalizacja naczyń krwionośnych, okulistyka, choroby układu krążenia
- angioplastyka, mioplastyka).
4. Nowe optyczne metody obrazowania w medycynie (2h)
Propagacja światła w ośrodku rozpraszającym. Metody sortowania
(bramkowania) fotonów. Metoda LTPS (w świetle przechodzącym ze
skanowaniem konfokalnym) i obrazowania z zastosowaniem bramki
Kerra.
5. Opto(termo)akustyka (2h)
Przetwarzanie światła na ultradźwięki. Laserowe obrazowanie
optoakustyczne. Zastosowania - badania z fantomami oraz badania
patologiczne in vivo. Diagnozowanie nowotworów.
6. Optyczna tomografia koherencyjna (14h)
Detekcja ech optycznych z zastosowaniem zjawiska interferencji,
implementacja w dziedzinie czasu i częstotliwości. Zastosowania w
tkankach słabo rozpraszających: wysokorozdzielcze badania siatkówki i
warstw podsiatkówkowych (diagnostyka retynopatii cukrzycowej,
jaskry, torbielowego obrzęku plamki, starczego zwyrodnienia plamki);
optymalizacja obrazowania z zastosowaniem optyki adaptacyjnej, różnych
długości fali, światła spolaryzowanego (do wizualizacji struktur
anizotropowych siatkówki i segmentacji siatkówkowego nabłonka
barwnikowego), kompensacji dyspersji i aberracji soczewki ocznej;
systemy ultraszybkiego obrazowania.

**Metody oceny:**

Egzamin

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Hamblin, Huang “Handbook of photomedicine”, CRC Press, 2020
Turchin, “Light and Laser Therapy: Clinical Procedures”, 2019

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka MO\_W01:**

Poznanie podstaw fizycznych działania lasera, właściwości i parametrów promieniowania lasera

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o

**Charakterystyka MO\_W02:**

Poznanie mechanizmów oddziaływania promieniowania na tkankę

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o

**Charakterystyka MO\_W03:**

Poznanie podstaw fizycznych i najnowszych zastosowań laserowego obrazowania optoakustycznego

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W02, K\_W08, K\_W11

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o, III.P7S\_WG

**Charakterystyka MO\_W04:**

Poznanie podstaw fizycznych, najnowszych rozwiązań konstrukcyjnych i zastosowań optycznej tomografii koherencyjnej w diagnozowaniu tkanek słabo i silnie rozpraszających

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W10, K\_W11, K\_W02, K\_W08

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_WG.o, P7U\_W, III.P7S\_WG

**Charakterystyka MO\_W05:**

Poznanie zagadnień terapii laserowej nisko i wysoko energetycznej

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W02, K\_W11

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka MO\_U01:**

Poznanie źródeł literaturowych z zakresu optycznych metod w biomedycynie

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01, K\_U05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UW.o, I.P7S\_UK, I.P7S\_UU

**Charakterystyka MO\_U02:**

Posiadanie umiejętności poszukiwania informacji z zakresu technik laserowych w biomedycynie i biofotonice

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01, K\_U05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UW.o, I.P7S\_UK, I.P7S\_UU

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka MO\_K01:**

Ma świadomość potrzeby i konieczności rozwoju badań interdyscyplinarnych , w szczególności na potrzeby medycyny

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K01, K\_K03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_K, I.P7S\_KK, I.P7S\_KO, I.P7S\_KR

**Charakterystyka MO\_K02:**

Ma świadomość wyzwań społecznych stawianym naukom technicznym w zakresie zapewnienia zdrowego społeczeństwa

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**