**Nazwa przedmiotu:**

Biofizyka (IBM)

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. Natalia GOLNIK

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne

**Kod przedmiotu:**

BIF

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Wykład 30 godzin.Konsultacje 4 godz. Zapoznanie z literaturą 30 godzin. Przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego 20 godz.
Razem 84 godz.
3 ECTS

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

30 godz. wykładu. $ godz. konsultacje. Razem 34 godz.
2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wiedza z matematyki i fizyki na poziomie inżynierskim.

**Limit liczby studentów:**

70

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie ze zjawiskami fizycznymi zachodzącymi w procesach fizjologicznych oraz czynnością tkanek, narządów i biosystemów pod kątem ich funkcjonalnego opisu oraz możliwości wspomagania utraconych funkcji lub zastąpienia urządzeniami technicznymi. Przekazanie niezbędnej wiedzy potrzebnej do opisu i analizy zjawisk oraz do projektowania, budowy i eksploatacji aparatury medycznej (diagnostycznej, terapeutycznej i rehabilitacyjnej).

**Treści kształcenia:**

1. Układy wielu cząstek
2. Transport jonów przez błony i ultrafiltracja
3. Oddziaływania międzycząsteczkowe i konformacje dużych cząsteczek biologicznych
4. Kinetyka reakcji enzymatycznych
5. Zjawiska towarzyszące powstawaniu i propagacji sygnałów ektrycznych w tkankach żywych
6. Układ nerwowy i elektroencefalografia
7. Wpływ pól zewnętrznych na organizmy żywe
8. Układ krwionośny i elektrografia
9. Bierne właściwości elektryczne tkanek i ich wykorzystanie w medycynie
10. Elektrostymulacja
11. Biofizyka zmysłów
12. Przykłady sterowania procesami biologicznymi w organizmie.

**Metody oceny:**

Kolokwium

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

G. Pawlicki, Podstawy inżynierii biomedycznej, Wyd. Politechniki Warszawskiej, 1994
Z. Dunajski, Biomagnetyzm, WKiŁ 1990
W. Tkaczyk, A. Trzebisk, Fizjologia człowieka z z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej, PZWL, 1989
R.K. Hobbie , Intermediate Physics for Medicine and Biology, Springer, 1997

**Witryna www przedmiotu:**

http://zib.mchtr.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka BIF\_W01:**

Zna zjawiska fizyczne zachodzące w wybranych procesach fizjologicznych oraz czynnością tkanek, narządów i biosystemów pod kątem ich funkcjonalnego opisu oraz możliwości wspomagania utraconych funkcji lub zastąpienia urządzeniami technicznymi.

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W02, K\_W13, K\_W14

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka BIF\_U01:**

Potrafi wykorzystać uzyskaną wiedzę do opisu i analizy zjawisk wykorzystywanych przy projektowaniu aparatury medycznej.

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW, III.P6S\_UW.3.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka BIF\_K01:**

Ma podstawowe umiejętności interdyscyplinarnej komunikacji werbalnej w środowiskach medycznych.

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K03, K\_K04, K\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KO, I.P6S\_KR, I.P6S\_KK