**Nazwa przedmiotu:**

Biofizyka

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. Natalia Golnik

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

BIF

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

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

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

30 godz. wykład, 4 godz. konsultacje. Razem 34 godz.

1ECTS

**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:**

Wymagany jest podstawowy zakres wiedzy z matematyki i fizyki.

**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:**

1, G. Pawlicki, Podstawy inżynierii biomedycznej, Wyd. Politechniki Warszawskiej, 1994;
2. Z. Dunajski, Biomagnetyzm, WKiŁ 1990; 3. 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:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt 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 efekty kierunkowe:** K\_W02, K\_W13, K\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W03, T1A\_W04, T1A\_W03

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt BIF\_U01:**

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

Weryfikacja:

Kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt BIF\_K01:**

Ma podstawowe umiejętności interdyscyplinarnej komunikacji werbalnej w środowiskach medycznych.

Weryfikacja:

Kolokwium

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

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02, T1A\_K04, T1A\_K05, T1A\_K05