**Nazwa przedmiotu:**

Anatomia i fizjologia

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. T. Pałko

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

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

**Wymagania wstępne:**

Podstawowe wiadomości z biologii z zakresu szkoły średniej.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Wykorzystanie podstaw anatomii i fizjologii człowieka w inżynierii biomedycznej.

**Treści kształcenia:**

1. Budowa ciała: Budowa zewnętrzna i wewnętrzna ciała ludzkiego. Części składowe.
2. Komórki, tkanki i ich czynności: Dializa. Transport jonowy, wymiana gazowa, potencjały elektryczne w organiźmie.
3. Narządy wewnętrzne i układy narządów (położenie, budowa i funkcje): Układ szkieletowy (kości, więzadła, stawy), układ mięśniowy (mięśnie prążkowane i gładkie, układ oddechowy (płuca, drogi oddechowe), układ pokarmowy (przełyk, żołądek, jelita), wątroba, trzustka, układ moczowy (nerka, pęcherz moczowy), układ nerwowy (mózg, rdzeń kręgowy, nerwy obwodowe, zwoje i sploty nerwowe).
4. Układ krążenia i krew (budowa i funkcje): Układ krążenia (serce, naczynia wieńcowe, naczynia obwodowe), krew, układ krwiotwórczy, właściwości fizykochemiczne krwi.
5. Wybrane zagadnienia: Wybrane zagadnienia histologii i embriologii.

**Metody oceny:**

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. W. Sylwanowicz: Anatomia człowieka, PZWL Warszawa, 1977;
2. A. Bochenek: Anatomia człowieka, PZWL Warszawa, 1990;
3. W. Traczyk i A. Trzebski: Fizjologia człowieka z elementami fizjologii klinicznej. Wyd. 3, PZWL Warszawa, 2001.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe