**Nazwa przedmiotu:**

Implanty i sztuczne narządy

**Koordynator przedmiotu:**

Koordynator Tadeusz Pałko

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

wykład: 30
Przygotowanie do zaliczenia: 20
Razem: 50 (2 ECTS)

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

wykład: 30
(1 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:  | 450h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wiadomości z przedmiotów: Biofizyka, Anatomia i fizjologia człowieka, Biomechanika i Biomateriały

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Wiedza w zakresie implantów i sztucznych narządów i umiejętność wykorzystania dla potrzeb medycyny

**Treści kształcenia:**

Klasyfikacja implantów. Odziaływanie tkanki na implant. Biozgodność. Kancerogenność. Epidemiologia. Konstrukcje,projetowanie,wytwarzanie oraz zastosowania kliniczne endoprotez do : stawu biodrowego, kręgoslupa, stawu kolanowego, stawu ramiennego i łokciowego. Inne stawy (skokowy, stawy ręki). Sterowanie czynnościami mięśni. Protezy narządów ruchu. Stymulatory zewnętrzne i implantowane. Stymulatory serca. Transplantologia. Zagadnienia immunologii i hematologii w sztucznych narządach. Sztuczne: pluco-serce, nerka, trzustka, wątroba. Sztuczne tkanki i krew.

**Metody oceny:**

zaliczenie

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

red. Nałęcz M.: Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna 2000, Biomechanika t. 5, Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa 2005. red. Nałęcz M.: Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna 2000, Sztuczne narządy t. 3, Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa 2005. red. Nałęcz M.: Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna 2000, Biosystemy t. 1, Oficyna Wydawnicza EXIT, Warszawa 2005. Będziński R.: Biomechanika Inżynierska-wybrane zagadnienia, Oficyna Wydawnicza, Politechnika Wrocławska, Wrocław 1997.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W1:**

Ma wiedzę o oddziaływaniach implantów i sztucznych narządów na tkanki

Weryfikacja:

zaliczenie

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W06, K\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W02

**Efekt W2:**

ma wiedzę z zakresu endoprotez stawów oraz wybranych sztucznych narządów (serce, wątrobę, nerka)

Weryfikacja:

zaliczenie

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W17

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U1:**

Potrafi określić projektowe dla prostego implantu

Weryfikacja:

zalicenie

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02, K\_U16, K\_U18

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U09, T1A\_U13, T1A\_U14

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K1:**

Rozumie szczególne uwarunkowania związane z wszczepianiem implantów oraz wspomaganiem narządów w sytuacjach krytycznych

Weryfikacja:

zaliczenie

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

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