**Nazwa przedmiotu:**

Praktyka zawodowa

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż. Henryk CHACIŃSKI

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne

**Kod przedmiotu:**

PRAKT

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

większy od 160 h

**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:**

4

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

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

**Wymagania wstępne:**

sugeruje się odbywanie praktyki zawodowej po zaliczeniu przedmiotów kierunkowych

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studenta z rzeczywistym funkcjonowaniem przedsiębiorstwa, organizacją i warunkami pracy. Wykorzystanie w praktyce wiedzy inżynierskiej.

**Treści kształcenia:**

określone poprzez efekty kształcenia

**Metody oceny:**

Praktyka jest zaliczana (bez oceny) na podstawie raportu z praktyk.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

-

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

ma wiedzę o strukturze organizacyjnej oraz
sposobie zarządzania przedsiębiorstwem lub inną
instytucją zatrudniającą inżynierów –
absolwentów studiów na kierunku Inżynieria Biomedyczna

Weryfikacja:

raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W22, K\_W23

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W11, T1A\_W09

**Efekt W02:**

zna warunki pracy, w tym zasady
bezpieczeństwa i higieny pracy, związane z
zatrudnieniem w środowisku właściwym dla
inżynierów – absolwentów studiów na kierunku Inżynieria Biomedyczna

Weryfikacja:

raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt :**

potrafi rozwiązać zadania inżynierskie o
charakterze praktycznym, wykorzystując
nowoczesne metody i narzędzia stosowane w
inżynierii biomedycznej

Weryfikacja:

raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02, K\_U15

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U16

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

potrafi pracować w zespole, efektywnie
komunikując się ze współpracownikami

Weryfikacja:

raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03

**Efekt K02:**

w warunkach narzuconych ograniczeń potrafi
działać w sposób przedsiębiorczy

Weryfikacja:

raport

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K06

**Efekt K03:**

zdaje sobie sprawę z konsekwencji, także
społecznych, decyzji zawodowych

Weryfikacja:

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

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02, T2A\_K07, T1A\_K04, T1A\_K05, T1A\_K07