**Nazwa przedmiotu:**

Praktyka zawodowa

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Jerzy KALENIK

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Elektronika

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne

**Kod przedmiotu:**

PRAKT

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

4

**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:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

sugeruje się odbywanie praktyki zawodowej po zaliczeniu przedmiotów kierunkowych

**Limit liczby studentów:**

 brak

**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:**

 brak

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W01:**

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

Weryfikacja:

raport

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W14, K\_W16, K\_W17, K\_W18

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka W02:**

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

Weryfikacja:

raport

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W14

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

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

Weryfikacja:

raport

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U16

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K01:**

potrafi pracować w zespole, efektywnie komunikując się ze współpracownikami

Weryfikacja:

raport

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K03, K\_K04, K\_K06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka K02:**

w warunkach narzuconych ograniczeń potrafi działać w sposób przedsiębiorczy

Weryfikacja:

raport

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka K03:**

zdaje sobie sprawę z konsekwencji, także społecznych, decyzji zawodowych

Weryfikacja:

raport

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**