**Nazwa przedmiotu:**

Praktyka przeddyplomowa

**Koordynator przedmiotu:**

Opiekun praktyki w ramach instytutu lub specjalności

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka i Robotyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

PRA

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

1) Liczba godzin bezpośrednich 0
2) Praca własna studenta 160 h, w tym:
a) Praca w firmie: 160 godzin
Razem: 160 godzin (4 ECTS)

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

0 ECTS - Liczba godzin bezpośrednich 0

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

4 punkty ECTS – 160 godz., w tym:
a) Praca w firmie: 160 godzin

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

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

**Wymagania wstępne:**

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zastosowanie w praktyce wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zdobytych w trakcie studiów.
Zdobycie nowej wiedzy i umiejętności praktycznych.
Rozpoznanie potrzeb i wymagań pracodawców dotyczących nowych pracowników.
Poznanie systemu organizacji przedsiębiorstwa oraz uwarunkowań i reguł obowiązujących w środowisku pracy.
Kształtowanie właściwego stosunku do pracy: dbanie o jakość pracy, terminowość wykonywania zadań, prawidłowa współpraca z innymi osobami i działami w przedsiębiorstwie, rozwój własnej inicjatywy w środkowisku pracy, nabycie umiejętności pracy w zespole.

**Treści kształcenia:**

Szczegółowe treści zależą od miejsca wykonywania praktyki

**Metody oceny:**

Ocena sprawozdania z wykonania praktyki i potwierdzenia z miejsca realizacji praktyki. Wynik oceny: zaliczona/niezaliczona

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

Praktyka może być realizowana za granicą

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt PRA\_Inst\_W01:**

Zna zagadnienia dotyczące urządzeń, technologii lub procesów definiujących specyfikę firmy organizującej praktykę

Weryfikacja:

Ocena sprawozdania z praktyki

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W16, K\_W21

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W05, T1A\_W09

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt PRA\_Inst\_U01:**

Potrafi wykorzystać wiedzę zdobywaną w miejscu praktyki oraz uzyskiwaną z innych źródeł i integrować ją z wiedzą uzyskaną podczas studiów.

Weryfikacja:

Ocena sprawozdania z praktyki

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U28

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U10, T1A\_U11

**Efekt PRA\_Inst\_U02:**

Rozumie i stosuje zasady BHP w miejscu pracy

Weryfikacja:

Ocena sprawozdania z praktyk

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U28

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U10, T1A\_U11

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt PRA\_Inst\_K01:**

Ma świadomość wagi pracy zespołowej, aktywnie podchodzi do wykonania powierzonych zadań

Weryfikacja:

Ocena sprawozdania z praktyk

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04, K\_K05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K04, T1A\_K05, T1A\_K06