**Nazwa przedmiotu:**

Praktyka przeddyplomowa

**Koordynator przedmiotu:**

Opiekun praktyki w ramach instytutu lub specjalności

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka Robotyka i Informatyka Przemysłowa

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

Praca w firmie: 160 godzin
Razem: 160 godzin (4 ECTS)

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

0

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Praca w firmie: 160 godzin
Razem: 160 godzin (4 ECTS)

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

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

brak

**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:**

nie

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

Praktyka może być realizowana za granicą

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka PRA\_W01:**

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

Weryfikacja:

Ocena sprawozdania

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

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o, I.P6S\_WK

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka PRA\_U01:**

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

Weryfikacja:

Ocena sprawozdania

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

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW.o, I.P6S\_UK, P6U\_U, III.P6S\_UW.o

**Charakterystyka PRA\_U02:**

Rozumie i stosuje zasady BHP w miejscu pracy

Weryfikacja:

ocena sprawozdania z praktyki

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U28

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_U, I.P6S\_UW.o, III.P6S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka PRA\_K01:**

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

Weryfikacja:

Ocena sprawozdania

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

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_K, I.P6S\_KO, I.P6S\_KR