**Nazwa przedmiotu:**

Szkolenie BHP

**Koordynator przedmiotu:**

specjalista BHP

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka i Robotyka

**Grupa przedmiotów:**

Szkolenia

**Kod przedmiotu:**

BHP

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

0

**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:  | 4h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z zasadami BHP, w szczególności w warunkach wyższej uczelni technicznej

**Treści kształcenia:**

Informacje o zagrożeniach, zasady pierwszej pomocy, zachowanie bezpieczeństwa w pomieszczeniach dydaktycznych

**Metody oceny:**

test

**Egzamin:**

**Literatura:**

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt BHP\_Inst\_U01:**

Rozumie i stosuje zasady BHP związane ze studiami na Wydziale Mechatroniki

Weryfikacja:

test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U28

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

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt BHP\_Inst\_K01:**

Zna zasady udzielania pierwszej pomocy

Weryfikacja:

test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04

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