**Nazwa przedmiotu:**

Zasady BHP i ochrona przeciwpożarowa

**Koordynator przedmiotu:**

mgr Jacek Gorzelewski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Ekonomia

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2017/2018

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

Wykład min. 15

**Cel przedmiotu:**

Celem tego przedmiotu jest wskazanie świeżo przyjętym studentom 1 - go roku zagrożeń jakie mogą wystąpić w nowym środowisku, czyli w obiektach akademickich związanych z możliwością wystąpienia pożaru oraz wypadkami losowymi. Zajęcia te mają poinstruować studentów jak postępować w przypadku wystąpienia takich zagrożeń.

**Treści kształcenia:**

Wprowadzenie i omówienie potrzeby szkolenia, przepisów administracyjno - prawnych dotyczących tego przedmiotu oraz w ramach wykładu prezentowane są filmy dydaktyczne: jeden o tematyce ochrony przeciwpożarowej i drugi dotyczący udzielania pierwszej pomocy ofiarom nieszczęśliwych wypadków.

**Metody oceny:**

 Zaliczenie przedmiotu odbywa się na podstawie obecności na zajęciach.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

www.knes.pw.plock.pl

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

**Efekt K\_WO7:**

Ma wiedzę o normach i regulacjach prawnych, organizacyjnych, moralnych i etycznych kształtujących struktury i instytucje społeczno - ekonomiczne

Weryfikacja:

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_WO7

**Powiązane efekty obszarowe:** S1P\_W04, S1P\_W07