**Nazwa przedmiotu:**

Ochrona środowiska pracy

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. Katarzyna Umiejewska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Ochrona Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

HES

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2023/2024

**Liczba punktów ECTS:**

2

**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:**

nie dotyczy

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 450h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z regulacjami prawnymi w zakresie ochrony środowiska pracy, oceną zagrożeń i uciążliwości występujących na stanowisku pracy oraz z metodami likwidacji i ograniczenia tych zagrożeń

**Treści kształcenia:**

Program ćwiczeń audytoryjnych
Regulacje prawne ochrony pracy w zakresie BHP w szkołach wyższych
Rola organów zewnętrznych w kształtowaniu bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelni
Rola organów wewnętrznych w kształtowaniu bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelni
Charakterystyka wybranych czynników szkodliwych i uciążliwych
Analiza i ocena zagrożeń i uciążliwości w środowisku pracy i nauczania
Ocena ryzyka zawodowego na stanowisku pracy
Prace szczególnie niebezpieczne
Metody likwidacji i ograniczania oddziaływania na pracowników czynników niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia występujących w procesach pracy
Ochrona przeciwpożarowa
Kolokwium zaliczeniowe

**Metody oceny:**

Zasady ustalania oceny zintegrowanej
Ocena z kolokwium zaliczeniowego

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Kodeks pracy
B. Rączkowski – BHP w praktyce, ODiDK Sp.z o.o., Gdańsk 2007
D. Koradecka – Bezpieczeństwo pracy i ergonomia, CIOP, Warszawa 1997

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

.

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W01:**

Zna podstawowe akty prawa polskiego oraz obowiązujące normy i przepisy z zakresu ochrony środowiska pracyS\_W07

Weryfikacja:

.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka W02:**

Posiada podstawową wiedzę z zakresu ochrony środowiska pracy (czynnik, zagrożenia, metody likwidacji). IS\_W17

Weryfikacja:

.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W17

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Potrafi przygotowywać kartę oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy. IS\_U20

Weryfikacja:

.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U20

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka U02:**

Posługuje się poprawnie terminologią dotyczącą zagadnień związanych z ochroną środowiska pracy i BHP. IS\_U21

Weryfikacja:

.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U21

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K01:**

Ma świadomość wagi pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko pracy.

Weryfikacja:

.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka K02:**

Ma świadomość konieczności działania w sposób profesjonalny i przestrzegania zasad etyki zawodowej

Weryfikacja:

.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**