**Nazwa przedmiotu:**

Komputerowe wspomaganie zarządzania bhp

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Jerzy Lewandowski

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

Z6 - Systemy zarządzania bezpieczeństwem pracy

**Kod przedmiotu:**

8P2Z6

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

75h (3 ECTS):
20h (ćwiczenia) + 1h (udział w konsultacjach) + 2x7h (przygotowanie odpowiedzi na pytania przedkolokwialne) + 2x8h (opracowanie projektów przedkolokwialnych) + 14h (opracowanie projektu) + 10h (przygotowanie do zaliczenia)

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

0,8 ECTS:
20h (ćwiczenia) + 1h (udział w konsultacjach) = 21h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2,2 ECTS:
2x7h (przygotowanie odpowiedzi na pytania przedkolokwialne) + 2x8h (opracowanie projektów przedkolokwialnych) + 14h (opracowanie projektu) + 10h (przygotowanie do zaliczenia) = 54h

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 300h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

od 15 do 30 (ćwiczenia)

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest, aby po jego zaliczeniu student:
- miął wiedzę dotyczącą komputerowego wspomagania zarządzania,
- posiadał umiejętność określenia możliwości wykorzystania komputerowego wspomagania zarządzania,
- rozumiał potrzebę uczenia się przez całe życie.

**Treści kształcenia:**

1) Obsługa systemu STER – podstawowe funkcje systemu. 2) Dokumentacja w systemie STER – struktura organizacyjna, stanowiska pracy, czynniki na stanowiskach pracy, wyniki pomiarów czynników szkodliwych i niebezpiecznych na stanowiskach pacy, choroby zawodowe i wypadki pracy, profilaktyka i świadczenia, ocena ryzyka zawodowego dla różnych zagrożeń. 3) Obsługa programu OWER – badającego wydatek energetyczny na wybranych stanowiskach pracy. 4) Obsługa pro-gramu KRECIO badającego stopień zmęczenia wzroku.

**Metody oceny:**

Ocena formatywna: na zajęciach weryfikowane jest wykonanie ćwiczeń; projekt jest dyskutowany i weryfikowany, jest możliwość poprawienia wyników. Ocena sumatywna: oceniana jest wartość merytoryczna projektów, terminowość wykonania prac, redakcja raportu; ćwiczenia kończy zaliczenie pisemne; ocena z ćwiczenia w zakresie 2-5; do zaliczenia wymagane jest uzyskanie oceny >=3.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

[1] Makarewicz G.. STER – wspomaganie komputerowe. CIOP, Warszawa 2001. [2] Smoliński D.: Ocena ryzyka zawodowego. ODiDK, Gdańsk 2004.

**Witryna www przedmiotu:**

www.eLecturer.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt 8P2Z6\_W01:**

ma wiedzę dotyczącą komputerowego wspomagania zarządzania bhp

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne

**Powiązane efekty kierunkowe:** W\_2Z6

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_W04, S2A\_W06, S2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt 8P2Z6\_U01:**

posiada umiejętność określenia możliwości wykorzystania komputerowego wspomagania zarządzania

Weryfikacja:

ocena przygotowanego projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** U\_2Z6

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_U02, S2A\_U05, S2A\_U06, S2A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt 8P2Z6\_K01:**

rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie

Weryfikacja:

zaliczenie pisemne, ocena przygotowanego projektu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_2Z6

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_K01, S2A\_K02, S2A\_K03, S2A\_K04