

## Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Bezpieczeństwo, higiena pracy i ergonomia**
2. Kod przedmiotu:
3. Język wykładowy: polski
4. Kierunek: Ratownictwo Medyczne
5. Specjalność:
6. Rok: I    Semestr: II
7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot: dr hab. n. med. Barbara Harazin
8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:
9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Seminarium	Samokształcenie
Liczba godzin w semestrze	12				3
Forma zaliczenia	Kolokwium pisemne				Prezentacja

10. Liczba punktów ECTS: 1
11. Poziom (podstawowy/zaawansowany):
12. Wymagania wstępne:

brak

13. Cele kształcenia:

Uzyskanie podstawowych informacji w zakresie bhp niezbędnych dla pracownika zatrudnionego w dowolnej firmie

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

- 14.1. Wykład:

Zadania higieny pracy, szkodliwości zawodowe w środowisku pracy i zasady ich reglamentacji. Choroby zawodowe i ich orzecznictwo, przyczyny wypadków przy pracy i zasady postępowania w razie wypadku. Profilaktyczna opieka zdrowotna nad pracownikami, szkolenie w zakresie bhp, jednostki nadzoru i kontroli warunków pracy, oznaczanie wydolności fizycznej, metody wyznaczania wydatku energetycznego, klasyfikacje ciężkości pracy, ergonomiczna lista kontrolna.

- 14.2. Samokształcenie:

Obowiązki pracodawcy i pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

15. Literatura podstawowa:

1. Wojciechowska-Piskorska Halina, Skuza Leszek.: Bezpieczeństwo i higiena pracy w zakładach opieki zdrowotnej : podstawowe wymagania bhp, identyfikacja zagrożeń, przegląd najważniejszych czynników chemicznych, ryzyko zawodowe. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr, Gdańsk, 2002.
2. Kodeks pracy, aktualne wydanie.

16. Literatura towarzysząca:

1. Indulski J.A.: Higiena pracy. Tom I: Podstawy fizjologiczno-ergonomiczne, Zagrożenia chemiczne i pyłowe. Tom II: Zagrożenia fizyczne i biologiczne. IMP, Łódź 1999
2. Koradecka D.: Bezpieczeństwo pracy i ergonomia. Tom I i II. CIOP, Warszawa 1999