**Karta opisu zajęć (sylabus)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa kierunku studiów  | Bezpieczeństwo i higiena pracy |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim | Postępowanie powypadkowe - dokumentacja powypadkowa / Accident procedure – Accident documentation |
| Język wykładowy  | polski |
| Rodzaj modułu  | obowiązkowy |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | III |
| Semestr dla kierunku | 5 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe |  4 (1,91/2,08) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | Dr inż. Agnieszka Buczaj |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Podstaw Techniki |
| Cel modułu | Celem modułu jest zapoznanie studentów z prowadzeniem dokumentacji związanej z wypadkami przy pracy oraz w drodze do lub z pracy. |
| Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć. | Wiedza:  |
| W1. Posiada wiedzę w zakresie prawa oraz standardów i metod działania służby bhp w zakresie postępowania powypadkowego. |
| W2. Posiada wiedzę o zagrożeniach w środowisku pracy i zna metody eliminowana lub ograniczania zagrożeń w procesie pracy wynikających z profilaktyki powypadkowej.  |
| W3. Ma wiedzę specjalistyczną z zakresu rodzaju, form i treści dokumentacji powypadkowej oraz wykorzystania informacji i dokumentów uzyskanych od instytucji z poza zakładu pracy do prowadzenia dokumentacji powypadkowej. |
| Umiejętności: |
| U1. Posiada umiejętność samodzielnego interpretowania roli człowieka w procesie pracy i dokonania oceny przyczyn i okoliczności wypadków. |
| U2. Potrafi wykorzystać uzyskane informacje o wypadku, właściwie je interpretować i umieścić w dokumentacji powypadkowej. |
| Kompetencje społeczne: |
| K1. Ma świadomość ważności zdobytych umiejętności i potrafi określić priorytety w profilaktyce powypadkowej. |
| K2. Ma świadomość odpowiedzialności oraz skutków społecznych i zakładowych z powodu niewłaściwie prowadzonej dokumentacji powypadkowej. |
|  |
| Wymagania wstępne i dodatkowe  | Podstawowa wiedza o prawnej ochronie pracy i przepisach bhp. Ergonomia. Zagrożenia w środowisku pracy. Zarządzanie. |
| Treści programowe modułu  | Prowadzenie postępowania powypadkowego. Specyfika prowadzenia dokumentacji przy różnych rodzajach wypadków. Dokumenty podstawowe i uzupełniające dokumentacje powypadkową. Analiza dokumentacji powypadkowej i weryfikacja najczęściej popełnianych błędów. Statystyka wypadkowa. |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | Literatura podstawowa:1. Gałusza M., Langer W. wypadki i choroby zawodowe – dokumentacja, postepowanie, orzecznictwo,, Tarbonus. Kraków-Tarnobrzeg 2014.
2. Pawłowska Z. (red.). Podstawy prewencji wypadkowej. CIOP-PIB. Warszawa. 2008.
3. Pietrzak L. Badanie wypadków przy pracy. Modele i metody. CIOP-PIB. Warszawa. 2004.
4. Rozporządzenia z zakresu prowadzenia postępowania, prowadzenia dokumentacji oraz statystyki powypadkowej aktualizowane i obowiązujące w dniu prowadzenia zajęć dydaktycznych.

Literatura uzupełniająca:1. Koradecka D. (red.). Bezpieczeństwo i higiena pracy. CIOP, Warszawa 2008.
2. Dołęgowski B., Janczała S. Praktyczny poradnik dla służb bhp, Wydawnictwo ODDK Gdańsk 2008
 |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykład, dyskusja, studium przypadku, zadanie projektowe, praca z aktami prawnymi |
| Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się | SPOSOBY WERYFIKACJI:W1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych (definicje do wyjaśnienia), ocena sprawozdań z ćwiczeń, ocena zadania projektowego, ocena zaliczenia pisemnego – test jednokrotnego wyboru oraz pytania otwarte. W2 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych (definicje do wyjaśnienia), ocena sprawozdań z ćwiczeń, ocena zadania projektowego, ocena zaliczenia pisemnego – test jednokrotnego wyboru oraz pytania otwarte. W3 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych (definicje do wyjaśnienia), ocena sprawozdań z ćwiczeń, ocena zadania projektowego, ocena zaliczenia pisemnego – test jednokrotnego wyboru oraz pytania otwarte. U1 – ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych (definicje do wyjaśnienia), ocena sprawozdań z ćwiczeń, ocena zadania projektowego, ocena zaliczenia końcowego pisemnego – test jednokrotnego wyboru oraz pytania otwarte.U2 - ocena dwóch sprawdzianów pisemnych w formie pytań otwartych (definicje do wyjaśnienia), ocena sprawozdań z ćwiczeń, ocena zadania projektowego, ocena zaliczenia końcowego pisemnego – test jednokrotnego wyboru oraz pytania otwarte.K1 – ocena udziału w dyskusji, wspólne dążenie do weryfikacji postawionych tez poprzez analizę danych, ocena sprawdzianu pisemnego; ocena pracy w grupie i pracy indywidualnej.K2 - ocena udziału w dyskusji, wspólne dążenie do weryfikacji postawionych tez poprzez analizę danych, ocena sprawdzianu pisemnego; ocena pracy w grupie i pracy indywidualnej.DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ w formie: sprawozdania z zadań wykonywanych na ćwiczeniach, sprawdziany pisemne, zadanie projektowe, końcowe zaliczenie pisemne – archiwizowane w formie papierowej i/lub elektronicznej, dziennik prowadzącegoSzczegółowe kryteria przy ocenie zaliczenia i prac kontrolnych* student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),
* student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),
* student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),
* student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),

student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części) |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową | Ocena końcowa = 30 % średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych na ćwiczeniach (oceny sprawdzianów, oceny sprawozdań, oceny z projektów) + 70% ocena z zaliczenia końcowego. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu. |
| Bilans punktów ECTS | Kontaktowe* wykład (15 godz./0,6 ECTS),
* ćwiczenia (30 godz./1,2 ECTS),
* konsultacje (3 godz./0,12 ECTS),

Łącznie – 48 godz./1,91 ECTSNiekontaktowe* przygotowanie do zajęć (15 godz./0,4 ECTS),
* przygotowanie projektu (15 godz./0,4 ECTS),
* studiowanie literatury (10 godz./0,4 ECTS),
* przygotowanie do zaliczenia (12 godz./0,48 ECTS),

Łącznie – 52 godz./2,08 ECTS |
| Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego | udział w wykładach – 15 godz.; w ćwiczeniach – 30 godz.; konsultacjach – 3 godz. |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się | W1 – BH\_W02W2 – BH\_W06W3 – BH\_W08U1 – BH\_U01U2 – BH\_U07K1 – BH\_K01K2 – BH\_K04InzBH\_W06InzBH\_U04 |