

PRAKTYKI ZAWODOWE
Technik bezpieczeństwa i higieny pracy
III semestr – 4 tygodnie, 160 godzin

1. Materiał kształcenia:

Planowanie i przeprowadzenie kontroli stanu bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwie
Dokumentacja i analiza pokontrolna
Ocena doboru środków ochrony indywidualnej i zbiorowej
Tworzenie i opiniowanie instrukcji bhp na poszczególnych stanowiskach pracy
Interpretacja badań środowiskowych
Udział w ustalaniu przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy ,dokumentacja powypadkowa
Udział w dokonywaniu oceny i dokumentowaniu ryzyka zawodowego
Inicjowanie i rozwijanie na terenie zakładu pracy różnych form popularyzacji problematyki bezpieczeństwa i higieny w pracy

2. Uszczegółowione efekty kształcenia. Uczeń po zrealizowaniu zajęć potrafi:

1. Przeprowadzić kontrolę maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej pod kątem oceny zagrożeń związanych z ich eksploatacją;
2. Przeprowadzić analizę i ocenę zagrożeń wynikających z użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej stosowanych na określonych stanowiskach pracy;
3. Podjąć działania mające na celu eliminację zagrożeń wynikających z użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej stosowanych na określonych stanowiskach pracy;
4. wskazać sposoby eliminowania zagrożeń wynikających z użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej stosowanych na określonych stanowiskach pracy;
5. Zidentyfikować zagrożenia wynikające z prowadzenia prac budowlanych;
6. Zidentyfikować zagrożenia wynikające z prowadzenia prac transportowych;
7. Przeprowadzić analizę i ocenę zagrożeń wynikających z prowadzenia prac budowlanych i transportowych;
8. Podjąć działania mające na celu eliminację zagrożeń wynikających z prowadzenia prac budowlanych i transportowych;
9. Wskazać sposoby eliminowania zagrożeń wynikających z prowadzenia prac budowlanych i transportowych;
10. Dokonać przeglądu obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy;

11. Dokonać analizy danych uzyskanych podczas przeglądów obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy;
12. Opracować na podstawie analizy danych, uzyskanych podczas przeglądów obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy wnioski prewencyjne i zalecenia;
13. Wydać opinię pokontrolną z przeprowadzonego przeglądu obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy, pod względem ich zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy;
14. Przeprowadzić kontrolę maszyn i urządzeń technicznych pod kątem przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
15. Przeprowadzić analizę danych uzyskanych w wyniku kontroli maszyn i urządzeń technicznych pod kątem przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
16. Przygotować raport z przeprowadzonej kontroli maszyn i urządzeń technicznych w przedsiębiorstwie;
17. Sprawdzić prawidłowość i częstotliwość przydziału środków ochrony indywidualnej z wytycznymi przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
18. Sprawdzić prawidłowość i częstotliwość przydziału odzieży i obuwia roboczego z wytycznymi przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
19. Przeprowadzić pomiary środowiskowe czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy;
20. Przeprowadzić pomiary czynników uciążliwych dla zdrowia w środowisku pracy;
21. Zinterpretować wyniki badań i pomiarów czynników środowiska pracy
22. Ocenic na podstawie badań wprowadzane do stosowania w zakładzie pracy substancje materiały i procesy technologiczne pod kątem ich szkodliwości dla zdrowia i zagrożeń wypadkowych;
23. Ocenic poziom ryzyka zawodowego powodowanego przez czynniki niebezpieczne, chemiczne, fizyczne, biologiczne i psychofizyczne występujące w środowisku pracy;
24. Określić sposoby ograniczenia i eliminowania, czynników niebezpiecznych, chemicznych, fizycznych, biologicznych i psychofizycznych występujących w środowisku pracy;
25. Ocenic ryzyko zawodowe na stanowiskach pracy;
26. Opracować dokumentację oceny ryzyka na stanowisku pracy;
27. Zbadać okoliczności wypadku przy pracy;
28. Ustalić przyczyny wypadku przy pracy;
29. Skompletować dokumentację powypadkową;
30. Sporządzić protokół powypadkowy dla określonego wypadku przy pracy;