

## PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Zawód – technik bezpieczeństwa i higieny pracy

Symbol cyfrowy zawodu – **325509**

Czas trwania praktyki: 4 tygodnie – semestr III

Miejsce praktyki: przedsiębiorstwa, jednostki administracji

### Uszczegółowione efekty kształcenia

Śluchacz po zrealizowaniu zajęć potrafi:

- ✓ przeprowadzić kontrolę maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej pod kątem oceny zagrożeń związanych z ich eksploatacją;
- ✓ przeprowadzić analizę i ocenę zagrożeń wynikających z użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej stosowanych na określonych stanowiskach pracy;
- ✓ podjąć działania mające na celu eliminację zagrożeń wynikających z użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej stosowanych na określonych stanowiskach pracy;
- ✓ wskazać sposoby eliminowania zagrożeń wynikających z użytkowania maszyn i urządzeń mechanicznych, elektrycznych oraz aparatury chemicznej stosowanych na określonych stanowiskach pracy;
- ✓ zidentyfikować zagrożenia wynikające z prowadzenia prac budowlanych;
- ✓ zidentyfikować zagrożenia wynikające z prowadzenia prac transportowych;
- ✓ przeprowadzić analizę i ocenę zagrożeń wynikających z prowadzenia prac budowlanych i transportowych;
- ✓ podjąć działania mające na celu eliminację zagrożeń wynikających z prowadzenia prac budowlanych i transportowych;
- ✓ wskazać sposoby eliminowania zagrożeń wynikających z prowadzenia prac budowlanych i transportowych;
- ✓ dokonać przeglądu obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy;
- ✓ dokonać analizy danych uzyskanych podczas przeglądów obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy;
- ✓ opracować na podstawie analizy danych, uzyskanych podczas przeglądów obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy wnioski prewencyjne i zalecenia;
- ✓ wydać opinię pokontrolną z przeprowadzonego przeglądu obiektów, pomieszczeń i stanowisk pracy, pod względem ich zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy;

- ✓ przeprowadzić kontrolę maszyn i urządzeń technicznych pod kątem przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- ✓ przeprowadzić analizę danych uzyskanych w wyniku kontroli maszyn i urządzeń technicznych pod kątem przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- ✓ przygotować raport z przeprowadzonej kontroli maszyn i urządzeń technicznych w przedsiębiorstwie;
- ✓ sprawdzić prawidłowość i częstotliwość przydziału środków ochrony indywidualnej z wytycznymi przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
- ✓ sprawdzić prawidłowość i częstotliwość przydziału odzieży i obuwia roboczego wytycznymi przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
- ✓ przeprowadzić pomiary środowiskowe czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy;
- ✓ przeprowadzić pomiary czynników uciążliwych dla zdrowia w środowisku pracy;
- ✓ zinterpretować wyniki badań i pomiarów czynników środowiska pracy
- ✓ ocenić na podstawie badań wprowadzane do stosowania w zakładzie pracy substancje materiały i procesy technologiczne pod kątem ich szkodliwości dla zdrowia i zagrożeń wypadkowych;
- ✓ ocenić poziom ryzyka zawodowego powodowanego przez czynniki niebezpieczne, chemiczne, fizyczne, biologiczne i psychofizyczne występujące w środowisku pracy;
- ✓ określić sposoby ograniczenia i eliminowania, czynników niebezpiecznych, chemicznych, fizycznych, biologicznych i psychofizycznych występujących w środowisku pracy;
- ✓ ocenić ryzyko zawodowe na stanowiskach pracy;
- ✓ opracować dokumentację oceny ryzyka na stanowisku pracy;
- ✓ zbadać okoliczności wypadku przy pracy;
- ✓ ustalić przyczyny wypadku przy pracy;
- ✓ skompletować dokumentację powypadkową;
- ✓ sporządzić protokół powypadkowy dla określonego wypadku przy pracy.

## MATERIAŁ KSZTAŁCENIA

1. Planowanie i przeprowadzanie kontroli stanu bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwie.
2. Dokumentacja i analiza pokontrolna.
3. Ocena doboru środków ochrony indywidualnej i zbiorowej.
4. Tworzenie i opiniowanie instrukcji bhp na poszczególnych stanowiskach pracy.
5. Interpretacja badań środowiskowych.
6. Udział w ustalaniu przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy. Dokumentacja powypadkowa.
7. Udział w dokonywaniu oceny i dokumentowaniu ryzyka zawodowego.
8. Inicjowanie i rozwijanie na terenie zakładu pracy różnych form popularyzacji problematyki bezpieczeństwa i higieny pracy.

### Uwagi o realizacji

Celem realizacji programu praktyki jest doskonalenie umiejętności praktycznych w rzeczywistych warunkach pracy.

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać słuchaczy z obowiązującymi w przedsiębiorstwie przepisami bhp, przepisami ppoż i ochrony środowiska. Praktykant w czasie odbywania praktyki zawodowej zobowiązany jest do prowadzenia na bieżąco dzienniczka praktyk, w którym odnotowuje zakres wykonywanych prac i opis czynności. Zapisy w dzienniczku powinny być potwierdzone przynajmniej raz w tygodniu przez odpowiedniego przedstawiciela przedsiębiorstwa. Treści nauczania i metodykę pracy należy dostosować do poziomu wiadomości i umiejętności słuchaczy oraz specyfiki jednostki, w której słuchacz odbywa praktykę. Oceny osiągnięć edukacyjnych dokonuje opiekun praktyki zawodowej na podstawie obserwacji pracy praktykanta podczas realizacji powierzonych zadań, jego postawy i zachowania oraz na podstawie analizy zapisów w dzienniczku praktyki. Po zakończeniu praktyki opiekun praktyki zobowiązany jest do wystawienia oceny słuchacza wg określonych kryteriów zamieszczonych w „Karcie oceny praktykanta”.

**Dopuszczalna jest modyfikacja programu praktyki zawodowej w zależności od specyfiki jednostki organizacyjnej.**