

(nazwa organizatora szkolenia)

Str. 1/2

## Zaświadczenie

o ukończeniu szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy

Pan(i) **Piotr Kowalski**

urodzony(a) dnia **12.05.1989r.**

ukończył(a) **Szkolenie Okresowe**

w dziedzinie **Bezpieczeństwa i higieny pracy**

dla: **Pracowników służby bhp i osób wykonujących zadania tej służby**

zorganizowane w formie **Samokształcenia kierowanego**

przez **BHP-FORNIRE s.c.**

w okresie od dnia **06.12.2024r.** do dnia **09.12.2024r.**

*Celem szkolenia była aktualizacja i uzupełnienie wiedzy i umiejętności z zakresu:*

- przepisów prawnych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy,*
- analizy i oceny zagrożeń oraz metod oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami,*
- organizacji i metod kształtowania bezpiecznych i higienicznych warunków pracy,  
a także pomoc w rozwiązywaniu trudnych problemów z dziedziny bezpieczeństwa  
i higieny pracy.*

Zaświadczenie wydano na podstawie § 16 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2024 r. poz. 1327).

Przecieszyn, dnia 09.12.2024r.

Nr zaświadczenia wg. rejestru nr 281/ebhp /2024

(podpis osoby upoważnionej przez organizatora szkolenia)

## Tematyka szkolenia

| Lp. | Temat szkolenia  | Liczba godzin*) |
|-----|--|-----------------|
| 1.  | Wybrane regulacje prawne z zakresu prawa pracy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, z omówieniem źródeł prawa międzynarodowego (dyrektyw WE, konwencji MOP):<br>a) przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy,<br>b) przepisy dotyczące ochrony pracy kobiet i młodocianych,<br>c) problemy związane z interpretacją niektórych przepisów  | 5               |
| 2.  | Problemy ergonomii w kształtowaniu warunków pracy  | 2               |
| 3.  | Metody identyfikacji, analizy i oceny zagrożeń oraz oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami:<br>a) zagrożenia wypadkowe,<br>b) hałas i drgania mechaniczne,<br>c) szkodliwe czynniki chemiczne oraz pyły,<br>d) czynniki biologiczne,<br>e) promieniowanie podczerwone, jonizujące, nadfioletowe,<br>f) pola elektromagnetyczne,<br>g) energia elektryczna i elektryczność statyczna,<br>h) mikroklimat środowiska pracy,<br>i) oświetlenie pomieszczeń pracy i stanowisk pracy,<br>j) zagrożenia pożarowe i wybuchowe,<br>k) zagrożenia w transporcie wewnątrzzakładowym oraz przy składowaniu materiałów | 5               |
| 4.  | Metody likwidacji lub ograniczenia oddziaływania na pracowników czynników szkodliwych dla zdrowia, uciążliwych i niebezpiecznych występujących w procesach pracy   | 4               |
| 5.  | Nowoczesne rozwiązania techniczno-organizacyjne wpływające na poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym:<br>-urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne;<br>-urządzenia zabezpieczające;<br>-środki ochrony indywidualnej  | 2               |
| 6.  | Ustalanie okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy (z uwzględnieniem programów komputerowych)   | 2+2 ćw          |
| 7.  | Analiza przyczyn wybranych wypadków przy pracy i związana z nimi profilaktyka  | 2               |
| 8.  | Nowoczesne metody pracy służby bhp   | 2               |
| 9.  | Nowoczesne metody szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (z uwzględnieniem metod prowadzenia instruktażu stanowiskowego)  | 1+2 ćw          |
| 10. | Zasady postępowania w razie wypadku w czasie pracy i w sytuacjach zagrożeń (np. pożaru, awarii), w tym zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku  | 1               |
| 11. | Problemy ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska naturalnego  | 2               |
|     | Razem:   | 28+4 ćw         |

\*) W godzinach lekcyjnych trwających 45 minut.