

(nazwa organizatora szkolenia)

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 **BU-MOR M. M. Bułka Sp. J.**

w okresie od dnia **03.12.2023r.** do dnia **07.12.2023r.**

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

- a) przepisów prawnych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy,*
- b) analizy i oceny zagrożeń oraz metod oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami,*
- c) 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 rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr. 180, poz. 1860, z późn. zm.)

Oświęcim, dnia 07.12.2023r.

Nr zaświadczenia wg. rejestru nr 281/ebhp /2023

(podpis osoby upoważnionej przez organizatora szkolenia)

Program szkolenia okresowego Pracowników służby bhp i osób wykonujących zadania tej służby

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): a) przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, b) przepisy dotyczące ochrony pracy kobiet i młodocianych, 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: a) zagrożenia wypadkowe, b) hałas i drgania mechaniczne, c) szkodliwe czynniki chemiczne oraz pyły, d) czynniki biologiczne, e) promieniowanie podczerwone, jonizujące, nadfioletowe, f) pola elektromagnetyczne, g) energia elektryczna i elektryczność statyczna, h) mikroklimat środowiska pracy, i) oświetlenie pomieszczeń pracy i stanowisk pracy, j) zagrożenia pożarowe i wybuchowe, 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: -urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne; -urządzenia zabezpieczające; -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 instruktaży stanowiskowych	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.