

(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 **BU-MOR M. M. Bułka Sp. J.**

w okresie od dnia **11.01.2025r.** do dnia **15.01.2025r.**

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, w tym pracy zdalnej, 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).

Oświęcim, dnia 15.01.2025r.

Nr zaświadczenia wg. rejestru nr 281/ebhp /2025

(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): a) przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, b) przepisy dotyczące ochrony pracy kobiet i młodocianych, c) przepisy dotyczące pracy zdalnej, c) problemy związane z interpretacją niektórych przepisów.	5
2.	Problemy ergonomii w kształtowaniu warunków pracy, w tym pracy zdalnej.	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, l) zagrożenia w trakcie pracy zdalnej, m) zagrożenia podczas kierowania samochodem służbowym.	5
4.	Metody likwidacji lub ograniczenia oddziaływania na pracowników czynników szkodliwych dla zdrowia, uciążliwych i niebezpiecznych występujących w procesach pracy, w tym pracy zdalnej.	4
5.	Nowoczesne rozwiązania techniczno-organizacyjne wpływające na poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym: -urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne; -urządzenia zabezpieczające; -środki ochrony indywidualnej; - systemy bezpieczeństwa w pojazdach.	2
6.	Ustalanie okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy (z uwzględnieniem programów komputerowych), w tym wypadków podczas pracy zdalnej.	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, w czasie pracy zdalnej i w sytuacjach zagrożeń (np. pożaru, awarii, wypadku komunikacyjnego), 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.