

(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 inżynieryjno - technicznych**

zorganizowane w formie **Samokształcenia kierowanego**  
przez **BHP-FORNIRE s.c.**

w okresie od dnia **08.12.2024r.** do dnia **09.12.2024r.**

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

- identyfikacji i oceny zagrożeń występujących w procesach pracy,*
- organizacji pracy i stanowisk pracy zgodnie z wymaganiami bhp oraz ergonomii,*
- metod likwidacji lub ograniczenia zagrożeń czynnikami występującymi w środowisku pracy,*
- bezpiecznych metod pracy w trakcie wykonywania prac na wysokości oraz przy obsłudze elektronarzędzi.*

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/einż /2024

(podpis osoby upoważnionej przez organizatora szkolenia)

## Tematyka szkolenia

Lp.	Temat szkolenia	Liczba godzin*)
1.	Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy: a) aktualne przepisy (z uwzględnieniem zmian), w tym dotyczące: - praw i obowiązków pracodawców i pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz odpowiedzialności za naruszenie przepisów lub zasad bhp, - odpowiedzialności projektantów, konstruktorów i technologów związanej z wykonywanym zawodem, - wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy dla budynków i pomieszczeń zakładów pracy (w tym pomieszczeń higieniczno-sanitarnych), - wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii dla maszyn i innych urządzeń technicznych, - systemu oceny zgodności wyrobów z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, - nadzoru i kontroli warunków pracy, b) problemy związane z interpretacją niektórych przepisów	3
2.	Metody identyfikacji, analizy i oceny zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, uciążliwymi i niebezpiecznymi występującymi w procesach pracy oraz oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami, w tym w szczególności z zagrożenia dla życia i zdrowia podczas wykonywania prac na wysokości oraz w trakcie obsługi elektronarzędzi	3
3.	Kształtowanie warunków pracy zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa pracy i ergonomii, w tym w zakresie metod likwidacji lub ograniczenia oddziaływania na pracowników czynników szkodliwych dla zdrowia, uciążliwych i niebezpiecznych (m.in. przez odpowiednie rozwiązania projektowe, technologiczne i organizacyjne), z uwzględnieniem bezpiecznych metod pracy i praktycznych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa w trakcie wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych tj. pracy na wysokości oraz ponad to przy obsłudze elektronarzędzi.	4
4.	Nowoczesne rozwiązania techniczno-organizacyjne wpływające na poprawę warunków bezpieczeństwa i higieny pracy (w szczególności urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne, urządzenia zabezpieczające, środki ochrony indywidualnej i zbiorowej)	2
5.	Ćwiczenia dotyczące uwzględniania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii w projektowaniu	3
6.	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
	Razem:	16

\*) W godzinach lekcyjnych trwających 45 minut.