

(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 inżynieryjno - technicznych**

zorganizowane w formie **Samokształcenia kierowanego**

przez **BU-MOR M. M. Bułka Sp. J.**

w okresie od dnia **21.04.2024r.** do dnia **22.04.2024r.**

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 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 22.04.2024r.

Nr zaświadczenia wg. rejestru nr 281/einż /2024

(podpis osoby upoważnionej przez organizatora szkolenia)

Program szkolenia okresowego Pracowników inżynierjno - technicznych

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, - organizacji stanowisk pracy zdalnej zgodnie z przepisami oraz zasadmi bhp i ergonomii, - 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, w tym w procesie pracy zdalnej, stanowisk pracy, na których pracownicy korzystają z samochodów służbowych oraz oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami, w tym w szczególności zagrożenia dla życia i zdrowia podczas wykonywania prac na wysokości oraz w trakcie obsługi elektronarzędzi	3
3.	Kształtowanie warunków pracy oraz pracy zdalnej 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 procesie pracy zdalnej, kierowania samochodem służbowym oraz w trakcie wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych tj. pracy na wysokości oraz ponadto 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, w tym podczas wykonywania pracy zdalnej i w sytuacjach zagrożeń (np. pożaru, awarii, wypadku komunikacyjnego), w tym zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku	1
	Razem:	16

*) W godzinach lekcyjnych trwających 45 minut.