

(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, o których mowa w § 14 ust. 2 pkt. 5 Rozporządzenia**

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

w okresie od dnia **25.05.2022r.** do dnia **25.05.2022r.**

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

- a) oceny zagrożeń związanych z wykonywaną pracą,*
- b) metod ochrony przed zagrożeniami dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników,*
- c) kształtowania warunków pracy w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,*
- d) postępowania w razie wypadku oraz w sytuacjach awaryjnych.*

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 25.05.2022 r.

Nr zaświadczenia wg. rejestru nr 281/efr /2022

(podpis osoby upoważnionej przez organizatora szkolenia)

## Program szkolenia okresowego Pracowników, o których mowa w § 14 ust. 2 pkt. 5 Rozporządzenia

Lp.	Temat szkolenia	Liczba godzin*)
1.	Wybrane regulacje prawne z zakresu prawa pracy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, z uwzględnieniem: a) praw i obowiązków pracowników i pracodawców w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz odpowiedzialności za naruszenie przepisów i zasad bhp, b) ochrony pracy kobiet i młodocianych, c) wypadków przy pracy i chorób zawodowych oraz świadczeń z nimi związanych, d) profilaktycznej ochrony zdrowia pracowników	2
2.	Postęp w zakresie oceny zagrożeń czynnikami występującymi w procesach pracy oraz w zakresie metod ochrony przed zagrożeniami dla zdrowia i życia pracowników	2
3.	Problemy związane z organizacją stanowisk pracowników farmacji i jednostek naukowo badawczych z uwzględnieniem zasad ergonomii, w tym stanowisk wyposażonych w monitory ekranowe, urządzenia biurowe i inne, wykorzystywane w farmaceutyce	2
4.	Postępowanie w razie wypadków i w sytuacjach zagrożeń (np. pożaru, awarii), w tym zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku	2
	Razem:	8

\*) W godzinach lekcyjnych trwających 45 minut.