

Zaświadczenie

o ukończeniu szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy

Pan(i) **Jan Nowak**

urodzony(a) w dniu **01.01.2000** r.

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 **LUXCONTROL POLSKA Krzysztof Trześniewski**

w okresie od dnia **01.11.2023** r. do dnia **04.11.2023** r.

Celem szkolenia jest aktualizacja i uzupełnienie wiedzy i umiejętności w szczególności 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 rozporządzenia 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.)

Piła, dnia: 04.11.2023

Numer zaświadczenia wg. rejestru:

949/SBHP/BHP/2023

Starszy Specjalista ds. BHP
Inspektor ochrony PPOŻ
Instruktor Pierwszej Pomocy Przedmedycznej

mgr Krzysztof Trześniewski

(Podpis osoby upoważnionej
przez organizatora szkolenia)

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

Lp.	Temat szkolenia	Liczba godzin zajęć teoretycznych (wykładów)	Liczba godzin zajęć praktycznych (ćwiczeń)
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, pożarowe i wybuchowe, b) hałas i drgania mechaniczne, c) szkodliwe czynniki chemiczne oraz pyły, czynniki biologiczne, d) promieniowanie podczerwone, jonizujące, nadfioletowe, e) pola elektromagnetyczne, energia elektryczna i elektryczność statyczna, f) mikroklimat środowiska pracy, g) oświetlenie pomieszczeń pracy i stanowisk pracy, h) 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)	4	2
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	3	2
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:		32	4