

Zaświadczenie

o ukończeniu szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy

Pan(i) **Adam Kwiatkowski**

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 **14.11.2023** r. do dnia **17.11.2023** r.

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

- przepisów prawnych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - analizy i oceny zagrożeń oraz metod oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami,
 - 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: 17.11.2023

Numer zaświadczenia wg. rejestru:

513/SBHP/ICE/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 wentylacyjne 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 |