

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 inżynieryjno - technicznych**

zorganizowane w formie **Samokształcenia kierowanego**
przez **LUXCONTROL POLSKA Krzysztof Trześniewski**

w okresie od dnia **01.11.2023** r. do dnia **02.11.2023** r.

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

- a) identyfikacji i oceny zagrożeń występujących w procesach pracy,
- b) organizacji pracy i stanowisk pracy zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii,
- c) metod likwidacji lub ograniczenia zagrożeń czynnikami występującymi w środowisku 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: 02.11.2023

Numer zaświadczenia wg. rejestru:

949/INZ/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 inżynierjno - technicznych

Lp.	Temat szkolenia	Liczba godzin zajęć teoretycznych (wykładów)	Liczba godzin zajęć praktycznych (ćwiczeń)
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	Wypadki przy pracy	1	-
3	Metody identyfikacji, analizy i oceny zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, uciążliwymi i niebezpiecznymi występującymi w procesach pracy oraz oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami	3	-
4	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 Lekcja 1. Bezpieczeństwo i higiena pracy Lekcja 2. Organizacja stanowiska pracy Lekcja 3. Organizacja stanowisk pracy z komputerem Lekcja 4. Transport wewnątrzzakładowy Lekcja 5. Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy Lekcja 6. Zasady likwidacji zagrożeń lub ograniczenia ich oddziaływania na pracownika Lekcja 7. Skutki ekonomiczne niewłaściwych warunków pracy Lekcja 8. Znaki bezpieczeństwa	3	-
5	Nowoczesne rozwiązania techniczno - organizacyjne wpływające na poprawę warunków bezpieczeństwa i higieny pracy (w szczególności urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne, urządzenia zabezpieczające, środki ochrony indywidualnej) Lekcja 1. Wymogi bezpieczeństwa i higieny pracy dla budynków i pomieszczeń pracy Lekcja 2. Urządzenia zabezpieczające stosowane przy maszynach i innych urządzeniach technicznych Lekcja 3. Techniczne metody ograniczania zagrożeń w zakresie dotyczącym maszyn i urządzeń technicznych Lekcja 4. Środki ochrony indywidualnej Lekcja 5. Stosowanie automatyzacji i robotyzacji w procesach produkcyjnych	2	-
6	Ćwiczenia dotyczące uwzględniania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii w projektowaniu	3	-
7	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	-