

(nazwa organizatora szkolenia)

Z A Ś W I A D C Z E N I E

o ukończeniu szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy

Pan(i) Jan Nowak

(imię (imiona) i nazwisko)

urodzony(a) dnia: 19.10.1968 r.

ukończył(a) szkolenie okresowe bhp dla stanowisk inżynierjno-technicznych

(pełna nazwa szkolenia (podać rodzaj szkolenia i grupę osób, dla których jest przeznaczone))

zorganizowanego w formie seminarium przez

CEDEGO-Adam Sikora

(nazwa organizatora szkolenia)

w okresie od dnia 02.12.2024 r. do dnia 03.12.2024 r.

Celem szkolenia było nabycie i utrwalenie wiadomości z zakresu bhp

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. z 2024 r. poz. 1327).

Łódź

(miejsowość)

dnia

10.12.2024 r.

(data wystawienia zaświadczenia)

Nr zaświadczenia wg rejestru: 2024/555/13

(podpis osoby upoważnionej
przez organizatora szkolenia)

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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 (samokształcenie)	
2	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 (samokształcenie)	
3	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 (m.in. przez odpowiednie rozwiązania projektowe, technologiczne i organizacyjne).	4 (samokształcenie)	
4	Nowoczesne rozwiązania techniczno-organizacyjne wpływające na poprawę warunków bezpieczeństwa i higieny pracy (w szczególności urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne, urządzenia zabezpieczające, środki ochrony indywidualnej).	2	
5	Ćwiczenia dotyczące uwzględniania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii w projektowaniu.	3	
6	Zasady postępowania w razie wypadków i w sytuacjach zagrożeń (zasady udzielania pomocy przedlekarskiej w razie wypadku).	1	
Razem:		16	