

.....
(nazwa organizatora szkolenia)

ZAŚWIADCZENIE

o ukończeniu szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy

Pan(i) Jan Kowalski

urodzony(a) dnia: 01.01.1999 r. w Łódź

ukończył(a) szkolenie okresowe bhp dla stanowisk inżynieryjno-technicznych
(nazwa formy kształcenia)

zorganizowanego w formie kursu przez

CEDEGO – Adam Sikora

.....
(nazwa organizatora szkolenia)

w okresie od dnia 26.03.2019 r. do dnia 27.03.2019 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. Nr 180, poz. 1860, z późn. zm.)

Łódź dnia 28.03.2019 r.
(mięscowość) (data wystawienia zaświadczenia)

Nr zaświadczenia wg rejestru 2019/001/1

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
przez organizatora kształcenia)

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 (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 (2 - 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	-