

(nazwa organizatora szkolenia)

Str. 1/2

Zaświadczenie

o ukończeniu szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy

Pan(i) **Piotr Kowalski**

urodzony(a) dnia **12.05.1989r.**

ukończył(a) **Szkolenie Okresowe**

w dziedzinie **Bezpieczeństwa i higieny pracy**

dla: **Pracowników inżynieryjno - technicznych, z uwzględnieniem branży projektowej, konstrukcyjnej i architektonicznej**

zorganizowane w formie **Samokształcenia kierowanego**
przez **OgarniamyBHP M. M. Bułka Sp. J.**

w okresie od dnia **09.07.2026r.** do dnia **10.07.2026r.**

Celem szkolenia było zaktualizowanie i uzupełnienie wiedzy i umiejętności z zakresu:

- a) identyfikacji i oceny zagrożeń występujących w procesach pracy, z uwzględnieniem procesów występujących w pracy konstruktorów, projektantów i architektów,*
- b) organizacji pracy i stanowisk pracy zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii, z uwzględnieniem pracy zdalnej/hybrydowej, prac na terenie innych zakładów pracy, inwestycjach, placach budów, itp.*
- c) metod likwidacji lub ograniczenia zagrożeń czynnikami występującymi w środowisku pracy,*
- d) bezpiecznych metod pracy w trakcie wykonywania prac na wysokości, poniżej gruntu oraz przy obsłudze urządzeń technicznych.*

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).

Oświęcim, dnia 10.07.2026r.

Nr zaświadczenia wg. rejestru nr 281/einż/arch/proj/kons /2026

(podpis osoby upoważnionej przez organizatora szkolenia)

Tematyka szkolenia

Lp.	Temat	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) 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 architektów, związanej z wykonywanym zawodem, ze szczególnym uwzględnieniem inżynierów wykonujących również czynności na terenie innych zakładów, w miejscach inwestycji, budowach, - 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,- organizacji stanowisk pracy zdalnej/hybrydowej zgodnie z przepisami i zasadami bhp oraz wymaganiami ergonomii, - nadzoru i kontroli warunków pracy, b) problemy związane z interpretacją niektórych przepisów.	3	
2.	Metody identyfikacji, analizy i oceny zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, uciążliwymi i niebezpiecznymi występującymi w procesach pracy, w tym w procesie pracy zdalnej/hybrydowej, wykonywania prac projektowych, stanowisk pracy, na których pracownicy korzystają z samochodów służbowych oraz oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami, w tym w szczególności zagrożenia dla życia i zdrowia podczas wykonywania pracy na terenie innych zakładów pracy, budowach, inwestycjach, czynności z użyciem drabiny/podestów, prac szczególnie niebezpiecznych, prac na wysokości i w przestrzeniach zamkniętych oraz w trakcie obsługi urządzeń technicznych. Identyfikacja i ocena zagrożeń w pracy konstruktora, projektanta, architekta.	3	
3.	Kształtowanie warunków pracy na stanowiskach inżynieryjno - technicznych, z uwzględnieniem czynności projektowych, pracy zdalnej/hybrydowej, 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, między innymi przez odpowiednie rozwiązania projektowe, technologiczne i organizacyjne). Bezpieczne metody pracy i praktyczne rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa, w procesie pracy w terenie, pracy zdalnej/hybrydowej, kierowania samochodem służbowym, w trakcie wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych tj. pracy na wysokości oraz ponadto przy obsłudze urządzeń technicznych. Organizacja bezpiecznej pracy na obiekcie/budowie klienta.	4	
4.	Nowoczesne rozwiązania techniczno-organizacyjne wpływające na poprawę warunków bezpieczeństwa i higieny pracy (w szczególności urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne, urządzenia zabezpieczające, środki ochrony zbiorowej i indywidualnej).	2	
5.	Ćwiczenia dotyczące uwzględniania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii w projektowaniu.		2
6.	Zasady postępowania w razie wypadku w czasie pracy, z uwzględnieniem zdarzeń podczas świadczenia pracy zdalnej/hybrydowej, wypadków podczas wykonywania prac poza stałym stanowiskiem, w szczególności na terenie innych obiektów, zakładów pracy oraz w sytuacjach zagrożeń (np. pożaru, awarii, wypadku komunikacyjnego), w tym zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku.	1	
Razem		13	3