

**Program szkolenia okresowego  
pracowników inżynieryjno - technicznych**

Lp	Temat szkolenia	Liczba godzin*)
1	<p>Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aktualne przepisy (z uwzględnieniem zmian), w tym dotyczące:</li> <li>• praw i obowiązków pracodawców i pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz odpowiedzialności za naruszenie przepisów lub zasad bhp,</li> <li>• odpowiedzialności projektantów, konstruktorów i technologów związanej z wykonywanym zawodem,</li> <li>• wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy dla budynków i pomieszczeń zakładów pracy (w tym pomieszczeń higieniczno-sanitarnych),</li> <li>• wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii dla maszyn i innych urządzeń technicznych,</li> <li>• systemu oceny zgodności wyrobów z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy,</li> <li>• nadzoru i kontroli warunków pracy,</li> <li>• problemy związane z interpretacją niektórych przepisów</li> </ul>	2
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	4
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
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	Uwzględnianie wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii w projektowaniu	3
6	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:	min. 16