

**Ramowy program szkolenia dla pracowników służby bezpieczeństwa i higieny pracy.**

Lp.	Temat szkolenia *)	Liczba godzin **)
1	Wybrane regulacje prawne z zakresu prawa pracy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, z omówieniem źródeł prawa międzynarodowego (dyrektyw WE, konwencji MOP):	5
	a) przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy,	
	b) przepisy dotyczące ochrony pracy kobiet i młodocianych,	
	c) problemy związane z interpretacją niektórych przepisów	
2	Problemy ergonomii w kształtowaniu warunków pracy	2
3	Metody identyfikacji, analizy i oceny zagrożeń oraz oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami:	5
	a) zagrożenia wypadkowe,	
	b) hałas i drgania mechaniczne,	
	c) szkodliwe czynniki chemiczne oraz pyły,	
	d) czynniki biologiczne,	
	e) promieniowanie podczerwone, jonizujące, nadfioletowe,	
	f) pola elektromagnetyczne,	
	g) energia elektryczna i elektryczność statyczna,	
	h) mikroklimat środowiska pracy,	
	i) oświetlenie pomieszczeń pracy i stanowisk pracy,	
	j) zagrożenia pożarowe i wybuchowe,	
	k) zagrożenia w transporcie wewnątrzzakładowym oraz przy składowaniu materiałów	
4	Metody likwidacji lub ograniczenia oddziaływania na pracowników czynników szkodliwych dla zdrowia, uciążliwych i niebezpiecznych występujących w procesach pracy	4
5	Nowoczesne rozwiązania techniczno-organizacyjne wpływające na poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym:	2
	- urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne,	
	- urządzenia zabezpieczające,	
	- środki ochrony indywidualnej	
6	Ustalanie okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy (z uwzględnieniem programów komputerowych)	4 (w tym 2 ćwiczeń)
7	Analiza przyczyn wybranych wypadków przy pracy i związana z nimi profilaktyka	2
8	Nowoczesne metody pracy służby bhp	2
9	Nowoczesne metody szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	3 (w tym 2 ćwiczeń)
10	Zasady postępowania w razie wypadku w czasie pracy i w sytuacjach zagrożeń (np.	1

	pożaru, awarii), w tym zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku	
11	Problemy ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska naturalnego.	2
	Razem:	32 (w tym 4 ćwiczeń)

\*) Szczegółowy program szkolenia powinien uwzględniać przepisy dotyczące przemysłu (działalności), z którego wywodzą się uczestnicy szkolenia.

\*\*\*) W godzinach lekcyjnych trwających 45 minut.