

Lp.	Temat szkolenia*)	Liczba godzin**)
1	2	3
1	<p>Wybrane regulacje prawne z zakresu prawa pracy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, z omówieniem źródeł prawa międzynarodowego (dyrektyw WE, konwencji MOP):</p> <p>a) przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy,</p> <p>b) przepisy dotyczące ochrony pracy kobiet i młodocianych,</p> <p>c) problemy związane z interpretacją niektórych przepisów</p>	5
2	Problemy ergonomii w kształtowaniu warunków pracy	2
3	<p>Metody identyfikacji, analizy i oceny zagrożeń oraz oceny ryzyka związanego z tymi zagrożeniami:</p> <p>a) zagrożenia wypadkowe,</p> <p>b) hałas i drgania mechaniczne,</p> <p>c) szkodliwe czynniki chemiczne oraz pyły,</p> <p>d) czynniki biologiczne,</p> <p>e) promieniowanie podczerwone, jonizujące, nadfioletowe,</p> <p>f) pola elektromagnetyczne,</p> <p>g) energia elektryczna i elektryczność statyczna,</p> <p>h) mikroklimat środowiska pracy,</p> <p>i) oświetlenie pomieszczeń pracy i stanowisk pracy,</p> <p>j) zagrożenia pożarowe i wybuchowe,</p> <p>k) zagrożenia w transporcie wewnątrzzakładowym oraz przy składowaniu materiałów</p>	5
4	Metody likwidacji lub ograniczenia oddziaływania na pracowników czynników szkodliwych dla zdrowia, uciążliwych i niebezpiecznych występujących w procesach pracy	4
5	<p>Nowoczesne rozwiązania techniczno-organizacyjne wpływające na poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym:</p> <p>- urządzenia wentylacyjno-klimatyzacyjne,</p>	2

	- 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. pożaru, awarii), w tym zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku	1
11	Problemy ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska naturalnego	2
	Razem:	minimum 32 (w tym 4 ćwiczeń)