



PROGRAM SZKOLENIA

Podstawy bezpieczeństwa w miejsc pracy zagrożonych obecnością atmosfery wybuchowej

1. CELE:	Po ukończeniu szkolenia uczestnik powinien: <ul style="list-style-type: none">- wiedzieć co to jest atmosfera wybuchowa i jak nie dopuszczać do jej powstawania,- umieć zidentyfikować przestrzenie zagrożone potencjalną obecnością atmosfery wybuchowej,- wiedzieć co to jest strefa zagrożona wybuchem,- umieć zidentyfikować efektywne źródła zapłonu,- umieć zidentyfikować urządzenie dostosowane do pracy w strefach zagrożonych wybuchem,- wiedzieć jak zorganizować i prowadzić pracę w miejscach zagrożonych wybuchem.- przeprowadzić ocenę ryzyka zawodowego, którego wynikającego z zagrożenia potencjalną obecnością atmosfery wybuchowej i efektywnych źródeł zapłonu,- opracować prawdopodobne scenariusz wybuchu i jego skutków,- opracować dokument zabezpieczenia przed wybuchem zawierający elementy wymagane rozporządzeniem Ministra Gospodarki dotyczącym „atmosfer wybuchowcach w miejscach pracy”
2. MIEJSCE SZKOLENIA:	Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa, ul. Czerniakowska 16
3. FORMA ZAKOŃCZENIA SZKOLENIA	uczestnicy otrzymają zaświadczenie o ukończeniu szkolenia

Plan szkolenia

CZAS REALIZACJI	PLAN
Dzień 1	
	Otwarcie szklenia
1	Atmosfery wybuchowej – parametry charakteryzujące materiały palne i atmosfery wybuchowe.
1	Identyfikacja stref zagrożonych potencjalną obecnością atmosfery wybuchowej.
2	Identyfikacja źródeł zapłonu i ocen ich efektywności.
Dzień 2	
2	Rozporządzenia i normy dotyczące bezpiecznego prowadzenia prac w miejscach pracy zagrożenia możliwością wystąpienia atmosfery wybuchowej.
2	Zagrożenia elektrostatyczne w strefach zagrożenia wybuchem
2	Środki ochrony Indywidualnej do strefy zagrożenia wybuchem
2	Zasady zapobiegania wybuchom atmosfer wybuchowych i ochrona przed wybuchem.
Dzień 3	
2	Ocena ryzyka zawodowego spowodowanego potencjalnym zagrożeniem atmosferą wybuchową.
1	Zawartość i przygotowanie dokumentu zabezpieczenia przed wybuchem.
2	Przygotowanie DZPW – zajęcia praktyczne.
	Zakończenie szkolenia