

KONSPEKT LEKCJI

TEMAT 6: Podstawowe zadania strażaków ratowników OSP w czasie działań chemiczno-ekologicznych

PROWADZĄCY:

CEL: W wyniku realizacji tematu strażak OSP powinien umieć:

- omówić zagrożenia stwarzane przez substancje niebezpieczne
- przestrzegać zasad bezpieczeństwa podczas działań chemiczno-ekologicznych
- rozpoznać oznakowanie stref działań ratowniczych
- przekazać komunikaty dla ludności na temat zagrożeń
- współpracować przy transporcie sorbentów i innych materiałów pochłaniających
- wykonywać czynności pomocnicze przy likwidacji zagrożeń chemiczno-ekologicznych w zakresie posiadanego sprzętu i umiejętności

CZAS: 1 x 45 min

MIEJSCE: sala wykładowa

METODA: wykład

POMOCE DYDAKTYCZNE: rzutnik multimedialny + prezentacja tematu PowerPoint

ZAGADNIENIA DO REALIZACJI:

1. Elementy zagrożeń i zachowania się przy zdarzeniach z substancjami niebezpiecznymi
2. Podział terenu akcji
3. Charakterystyka stref bezpieczeństwa
4. Ostrzeganie ludności o zagrożeniu
5. Sorbenty i inne środki pochłaniające

Część lekcji	Zagadnienia	Czas	Uwagi
I.	Część wstępna: meldunek, sprawdzenie obecności	3 min	
II.	Przedstawienie tematu i celu zajęć	2 min	
III.	Część zasadnicza <ol style="list-style-type: none"> 1. Elementy zagrożeń i zachowania się przy zdarzeniach z substancjami niebezpiecznymi 2. Podział terenu akcji 3. Charakterystyka stref bezpieczeństwa 4. Ostrzeganie ludności o zagrożeniu 5. Sorbenty i inne środki pochłaniające 	10 min 5 min 10 min 5 min 5 min	
IV.	Część końcowa: Podsumowanie, pytania.	5 min	