

## KONSPEKT LEKCJI

### TEMAT 6: Postępowanie w czasie akcji z występowaniem substancji niebezpiecznych

#### PROWADZĄCY:

**CEL:** W wyniku realizacji tematu strażak OSP powinien umieć:

- omówić podstawowe parametry substancji niebezpiecznych,
- omówić zasady i sposoby oznakowania substancji niebezpiecznych,
- ocenić sytuację i możliwości własnego działania,
- omówić sposoby powiadamiania i ewakuacji osób poszkodowanych i zagrożonych ze stref niebezpiecznych,
- nadzorować teren akcji ratowniczej
- dostarczyć środki wiążące i neutralizatory pochodzenia organicznego i nieorganicznego,
- współpracować z innymi podmiotami ratowniczymi,
- zabezpieczyć teren akcji po zakończeniu działań i przekazać teren.

**CZAS:** 1 x 45 min

**MIEJSCE:** sala wykładowa

**METODA:** wykład

**POMOCE DYDAKTYCZNE:** rzutnik multimedialny + prezentacja tematu PowerPoint

#### ZAGADNIENIA DO REALIZACJI:

1. Najczęściej transportowane substancje niebezpieczne
2. Parametry substancji niebezpiecznych.
3. Oznakowanie materiałów niebezpiecznych w transporcie.
4. Zasady postępowania i współdziałania w przypadku konieczności działania z substancjami niebezpiecznymi podczas wypadków.
5. Zabezpieczenie miejsca akcji po zakończeniu działań i przekazanie terenu.

<b>Część lekcji</b>	<b>Zagadnienia</b>	<b>Czas</b>	<b>Uwagi</b>
<b>I.</b>	<b>Część wstępna:</b> meldunek, sprawdzenie obecności	3 min	
<b>II.</b>	<b>Przedstawienie tematu i celu zajęć</b>	2 min	
<b>III.</b>	<b>Część zasadnicza:</b>		
	1. Najczęściej transportowane substancje niebezpieczne	5 min	
	2. Parametry substancji niebezpiecznych	5 min	
	3. Oznakowanie materiałów niebezpiecznych w transporcie	10 min	
	4. Zasady postępowania i współdziałania w przypadku konieczności działania z substancjami niebezpiecznymi podczas wypadków	10 min	
	5. Zabezpieczenie miejsca akcji po zakończeniu działań i przekazanie terenu	5 min	
<b>IV.</b>	<b>Część końcowa:</b> Podsumowanie, pytania	5 min	