

KONSPEKT LEKCJI

TEMAT 7: Postępowanie ratownicze w czasie innych akcji komunikacyjnych

PROWADZĄCY:

CEL: W wyniku realizacji tematu strażak OSP powinien umieć:

- scharakteryzować zagrożenia występujące podczas katastrof szynowych,
- omówić budowę pojazdów trakcyjnych i sieci trakcyjnej,
- odczytać i zastosować umowne znaki bezpieczeństwa stosowane w kolejnictwie dotyczące występującego zagrożenia,
- rozpoznać zdarzenie, zabezpieczyć i oznakować teren akcji i miejsca działań,
- dostosować techniki prowadzenia działań w utrudnionych warunkach np. na nasypach, w tunelach i na wiaduktach,
- określić sposoby ratowania ludzi we współpracy ze służbami medycznymi,
- przeprowadzić ewakuację poszkodowanych,
- omówić zasady prowadzenia i specyfikę działań ratowniczo-gaśniczych,
- omówić możliwości ewakuacji ludzi z samolotów, śmigłowców, pociągów,
- omówić zasady i współdziałać ze służbami lotniczymi.

CZAS: 2 x 45 min

MIEJSCE: sala wykładowa

METODA: wykład

POMOCE DYDAKTYCZNE: rzutnik multimedialny + prezentacja tematu PowerPoint

ZAGADNIENIA DO REALIZACJI:

1. specyfika wypadków kolejowych
2. zagrożenia w wypadkach z udziałem pojazdów szynowych komunikacji miejskiej
3. specyfika wypadków lotniczych
4. budowa pojazdów szynowych

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. Ogólna budowa i podział pojazdów szynowych i statków lotniczych 2. Zagrożenia i specyfika wypadków na szlakach kolejowych 3. Specyfika katastrof i wypadków lotniczych 4. Współdziałanie z innymi podmiotami ratowniczymi 	15 min 30 min 25 min 10 min	
IV.	Część końcowa: Podsumowanie, pytania	5 min	