

## KONSPEKT LEKCJI

### TEMAT 9: Rozwijanie linii i zajmowanie stanowisk gaśniczych

#### PROWADZĄCY:

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

- dokonać podziału i omówić ogólne zasady budowy linii wężowych,
- budować linie ssawne,
- odwadniać linie wężowe,
- wymienić i omówić rodzaje stanowisk gaśniczych,
- zbudować poziome linie wężowe: z kręgów, z ósemki,
- zbudować pionowe linie wężowe: po klatce schodowej, po drabinie, po elewacji,
- zbudować linie wężowe przez torowisko tramwajowe i kolejowe, przez jezdnię, ciek wodny, przeszkodę pionową,
- omówić podstawowe zadania prądownika,
- wymienić zasady i zadania roty w zakresie operowania prądem gaśniczym,
- zająć bezpiecznie i skutecznie stanowisko gaśnicze,
- dokonać podziału stanowisk gaśniczych ze względu na warunki bezpieczeństwa i możliwości taktyczne,
- omówić główne zadania w zakresie współdziałania stanowisk gaśniczych,
- przedstawić zasady wyboru miejsca na stanowisko gaśnicze na ziemi i wysokości.

**CZAS:** 2 x 45 min

**MIEJSCE:** sala wykładowa

**METODA:** wykład

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

#### ZAGADNIENIA DO REALIZACJI:

1. Rozwijanie i zwijanie linii wężowych.
  - 1.1 Podział i ogólne zasady budowy linii wężowych.
  - 1.2 Budowa linii głównej i gaśniczej.
  - 1.3 Budowa linii ssawnej.
  - 1.4 Odwadnianie linii wężowych.
  - 1.5 Budowa poziomych i pionowych linii wężowych.
2. Rodzaje stanowisk gaśniczych.

3. Operowanie prądami gaśniczymi.
  - 3.1 Podstawowe zadania prądownika.
  - 3.2 Zasady współdziałania w rocie.
  - 3.3 Operowanie prądami wody w utrudnionych warunkach.
4. Współdziałanie stanowisk gaśniczych.
5. Zasady wyboru miejsca na stanowisko gaśnicze na ziemi i wysokości.

<b>Część lekcji</b>	<b>Zagadnienia</b>	<b>Czas</b>	<b>Uwagi</b>
<b>I.</b>	<b>Część wstępna: meldunek, sprawdzenie obecności</b>	<b>3 min</b>	
<b>II.</b>	<b>Przedstawienie tematu i celu zajęć</b>	<b>2 min</b>	
<b>III.</b>	<b>Część zasadnicza</b>		
	<b>4. Rozwijanie i zwijanie linii wężowych.</b>		
	<b>4.1 Podział i ogólne zasady budowy linii wężowych.</b>	<b>10 min</b>	
	<b>4.2 Budowa linii głównej i gaśniczej.</b>	<b>20 min</b>	
	<b>4.3 Budowa linii ssawnej.</b>		
	<b>4.4 Odwadnianie linii wężowych.</b>		
	<b>4.5 Budowa poziomych i pionowych linii wężowych.</b>		
	<b>5. Rodzaje stanowisk gaśniczych.</b>	<b>5 min</b>	
	<b>6. Operowanie prądami gaśniczymi.</b>	<b>5 min</b>	
	<b>3.1 Podstawowe zadania prądownika.</b>	<b>10 min</b>	
	<b>3.2 Zasady współdziałania w rocie.</b>	<b>10 min</b>	
	<b>3.3 Operowanie prądami wody w utrudnionych warunkach.</b>	<b>10 min</b>	
	<b>4. Współdziałanie stanowisk gaśniczych.</b>	<b>5 min</b>	
	<b>5. Zasady wyboru miejsca na stanowisko gaśnicze na ziemi i wysokości.</b>	<b>5 min</b>	
<b>IV.</b>	<b>Część końcowa: Podsumowanie, czas na ewentualne pytania.</b>	<b>5 min</b>	