

## KONSPEKT LEKCJI

### TEMAT 5: Wężę, armatura wodna, sprzęt do podawania piany

#### PROWADZĄCY:

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

- omówić przeznaczenie armatury wodno pianowej,
- omówić bieżącą konserwację sprzętu,
- omówić podstawowe elementy budowy węży i armatury,
- omówić bezpieczne zasady pracy ze sprzętem.

**CZAS:** 2 x 45 min

**MIEJSCE:** sala wykładowa

**METODA:** wykład

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

#### ZAGADNIENIA DO REALIZACJI:

1. Rodzaje węży ssawnych i tłocznych.
2. Rodzaje i przeznaczenie armatury wodnej i pianowej.
3. Ogólna budowa.
4. Obsługa i konserwacja.

Część lekcji	Zagadnienia	Czas	Uwagi
<b>I.</b>	<b>Część wstępna:</b> meldunek, sprawdzenie obecności	<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>  1. Rodzaje, przeznaczenie, budowa i konserwacja pożarniczych węży ssawnych i tłocznych.  2. Rodzaje, przeznaczenie, budowa i konserwacja armatury wodnej.	<b>15 min</b>  <b>30 min</b>	

	<p><b>3.</b> Rodzaje, przeznaczenie, budowa i konserwacja armatury pianowej.</p> <p><b>4.</b> Rodzaje, przeznaczenie, budowa i konserwacja wyposażenia pomocniczego.</p>	<p><b>25 min</b></p> <p><b>10 min</b></p>	
<b>IV.</b>	<b>Część końcowa:</b> Podsumowanie, czas na ewentualne pytania.	<b>5 min</b>	