

## KONSPEKT LEKCJI

### TEMAT 3: Sprzęt ratowniczy i podręczny sprzęt gaśniczy

#### Prowadzący:

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

- wymienić podstawowy sprzęt ratowniczy
- rozróżniać sprzęt ratowniczy i znać jego przeznaczenie i zastosowanie,
  
- znać i wymienić podstawowe parametry techniczne sprzętu ratunkowego,

**CZAS:** (2 x 45 min)

**MIEJSCE:** sala wykładowa

**METODA:** wykład

**POMOCE DYDAKTYCZNE:** rzutnik multimedialny + prezentacja tematu PowerPoint  
omawiany sprzęt ratowniczy

**ZAGADNIENIA DO REALIZACJI:** Podział i rodzaje hydraulicznych narzędzi ratowniczych.

1. Podział i rodzaje mechanicznego sprzętu tnącego.
2. Podział i rodzaje sprzętu burzącego.

<b>Część lekcji</b>	<b>Zagadnienia</b>	<b>Czas</b>	<b>Uwagi</b>
<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 (zagadnienia wg programu)</b>		

	<p><b>1.</b> Podział, rodzaje, przeznaczenie i podstawowe parametry hydraulicznych narzędzi ratowniczych.</p> <p><b>2.</b> Podział, rodzaje, przeznaczenie i podstawowe parametry mechanicznego sprzętu tnącego.</p> <p><b>3.</b> Podział, rodzaje, przeznaczenie i podstawowe parametry sprzętu burzącego</p>	<p><b>15 min</b></p> <p><b>10 min</b></p> <p><b>10 min</b></p>	
<b>IV.</b>	<b>Część końcowa:</b> Podsumowanie, odpowiedzi na pytania	<b>5 min</b>	

**Dodatkowe sugestie dotyczące sposobu przeprowadzenia zajęć:** Wskazana jest dodatkowa demonstracja sprzętu ratunkowego i jego działanie bez obciążenia.