

KONSPEKT LEKCJI

TEMAT 3: Hydrauliczne narzędzia ratownicze

PROWADZĄCY:

CEL: W wyniku realizacji tematu ratownik OSP powinien:

- znać podział i zastosowanie poszczególnych narzędzi hydraulicznych
- znać podstawowe parametry techniczne narzędzi hydraulicznych
- znać podstawowe zasady przygotowania do pracy zestawu hydraulicznych narzędzi ratowniczych,
- znać zasady bezpiecznej pracy narzędziami hydraulicznymi.

CZAS: 45 min

MIEJSCE: sala wykładowa

METODA: wykład

POMOCE DYDAKTYCZNE: rzutnik multimedialny + prezentacja tematu PowerPoint

ZAGADNIENIA DO REALIZACJI:

1. Przeznaczenie narzędzi ratowniczych.
2. Rodzaje agregatów zasilających.
3. Rodzaje przewodów hydraulicznych i typy szybkozłączy.
4. Budowa narzędzi hydraulicznych i ich parametry techniczne.
5. Obsługa hydraulicznych zestawów ratowniczych.

Część lekcji	Zagadnienia	Czas	Uwagi
I.	Część wstępna: meldunek, sprawdzenie obecności	3 min	
II.	Przedstawienie tematu i celu zajęć	2 min	
III.	Część zasadnicza		
	1. Przeznaczenie narzędzi ratowniczych	5 min	
	2. Rodzaje agregatów zasilających	5 min	
	3. Rodzaje przewodów hydraulicznych i typy szybkozłączek	5 min	
	4. Budowa narzędzi hydraulicznych i ich parametry techniczne	15 min	
	5. Obsługa hydraulicznych zestawów ratowniczych	5 min	
IV.	Część końcowa: Podsumowanie, pytania	5 min	