

KONSPEKT LEKCJI

TEMAT 6: Proces spalania a pożar

PROWADZĄCY:

CEL: W wyniku realizacji tematu strażak OSP powinien umieć:

- wymienić warunki niezbędne do zaistnienia procesu spalania,
- wymienić grupy pożarów,
- omówić parametry pożarowe materiałów palnych,
- opisać podstawowe sposoby przerywania procesu spalania,
- omówić występujące zagrożenia dla ratownika,
- scharakteryzować oddziaływanie promieniowania cieplnego na organizm ludzki.

CZAS: 1 x 45 min

MIEJSCE: sala wykładowa

METODA: wykład

POMOCE DYDAKTYCZNE: rzutnik multimedialny + prezentacja tematu PowerPoint

ZAGADNIENIA DO REALIZACJI:

1. Warunki zaistnienia procesu spalania.
2. Grupy pożarów i zjawiska towarzyszące pożarom.
3. Zagrożenia dla ratowników związane z pożarem.

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. Warunki zaistnienia procesu spalania 2. Zjawiska towarzyszące procesowi spalania.	10 min 5 min	

	3. Pożar i grupy pożarów.	5 min	
	4. Parametry pożarowe materiałów	5 min	
	5. Zagrożenia dla ratowników związane z pożarem.	10 min	
IV.	Część końcowa: Podsumowanie, czas na ewentualne pytania.	5 min	