

## **KONSPEKT LEKCJI**

**TEMAT 5: Metody uwalniania osób poszkodowanych z samochodów osobowych, ciężarowych oraz autobusów**

**PROWADZĄCY:**

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

- pracować zestawami hydraulicznymi wykorzystując ich możliwości techniczno użytkowe,
- dobrać metodę powiększania przestrzeni w zdeformowanych pojazdach w celu stworzenia możliwości dostępu do osób poszkodowanych i ich odblokowania,
- omówić sposoby wydobywania poszkodowanych z uszkodzonych pojazdów,
- postępować z rannymi osobami.

**CZAS:** 2 x 45 min

**MIEJSCE:** sala wykładowa

**METODA:** wykład

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

**ZAGADNIENIA DO REALIZACJI:**

1. Techniki pracy sprzętem ratowniczym.
2. Sposoby uwalniania osób poszkodowanych w wypadkach samochodów osobowych.
3. Sposoby uwalniania osób poszkodowanych w wypadkach samochodów ciężarowych.
4. Sposoby uwalniania osób poszkodowanych w wypadkach autobusów.

<b>Część lekcji</b>	<b>Zagadnienia</b>	<b>Czas</b>	<b>Uwagi</b>
<b>I.</b>	<b>Część wstępna:</b> meldunek, sprawdzenie obecności	3 min	
<b>II.</b>	<b>Przedstawienie tematu i celu zajęć</b>	2 min	
<b>III.</b>	<b>Część zasadnicza:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Techniki pracy sprzętem ratowniczym</li> <li>2. Sposoby uwalniania osób poszkodowanych w wypadkach samochodów osobowych</li> <li>3. Sposoby uwalniania osób poszkodowanych w wypadkach samochodów ciężarowych</li> <li>4. Sposoby uwalniania osób poszkodowanych w wypadkach autobusów</li> </ol>	20 min 20 min 20 min 20 min	
<b>IV.</b>	<b>Część końcowa:</b> Podsumowanie, pytania	5 min	