



Program szkolenia:

## **„Bezpieczna jazda wozami pożarniczymi w trudnym terenie”**

Zajęcia teoretyczne (czas ok. 1,5 h)

1. Działania ratowniczo-gaśnicze w trudnym terenie (przykłady historyczne).
2. Podstawowe zagadnienia z dziedziny budowy pojazdów (parametry terenowe, rodzaje napędów i sposób ich obsługi 4x4, 6x6, 8x8).
3. Zagadnienia eksploatacyjne, omówienie najczęściej występujących awarii i sposoby ich unikania.
4. Omówienie sposobów i wpływu zmian ciśnienia powietrza w oponach na pokonywane przeszkody.
5. Dobór i obsługa sprzętu używanego do wyciągania samochodu – zagadnienia wytrzymałościowe.
6. Zadania i komunikacja pilota i załogi pojazdu podczas pokonywania przeszkód.
7. Obsługa wyciągarki, zblocza i elementów pomocniczych.
8. Omówienie technik jazdy podjazd, zjazd, trawers, koleiny itp.
9. Rodzaje nawierzchni terenowych i sposoby ich pokonywania.
10. Zalecenia BHP.

Zajęcia praktyczne (czas ok. 4 h)

1. Nauka obsługi napędów 4x4, 6x6, 8x8 i systemów wspomagających jazdę w terenie. Zapoznanie się z możliwościami terenowymi posiadanych aut.
2. Jazda w zróżnicowanym terenie z pokonywaniem przeszkód terenowych, błoto, piasek, podjazdy i zjazdy.
3. Uwolnienie pojazdu za pomocą narzędzi ręcznych typu: łopata, najazdy.
4. Praktyczna nauka obsługi wciągarek mechanicznych, elektrycznych i hydraulicznych, używanie zblocza.
5. Prezentacja i nauka obsługi wyposażenia terenowego.
6. Wyciąganie zakopanych aut za pomocą lin statycznych i kinetycznych (dla lżejszych pojazdów), taśm i innego sprzętu.
7. Omówienie zasad bezpieczeństwa podczas jazdy terenowej.