

Ochotnicza Straż Pożarna w Łomiankach

<https://straz.lomianki.pl/osp/aktualnosci/13947,Zbiorka-szkoleniowa-Rozwinięcia-bojowe-19052022.html>
22.11.2024, 19:28

Zbiórka szkoleniowa: Rozwinięcia bojowe - 19.05.2022

W trakcie czwartkowych zajęć skupiliśmy się na rozwoju umiejętności przydatnych w pożarach wewnętrznych.

Głównym założeniem ćwiczeń było zwiększenie samodzielności w zakresie podejmowanych decyzji przez strażaków, a także doskonalenie zdobytych już wcześniej umiejętności z łączności, poruszania się w trudnej strefie, a także monitorowania czasu pracy w aparatach powietrznych.

Już od pewnego czasu dbamy o jak najbardziej realistyczne warunki w trakcie ćwiczeń, tak aby możliwie maksymalnie odwzorować warunki, z jakimi nasi ratownicy muszą się spotykać w czasie działań ratowniczo-gaśniczych. Nie inaczej było tym razem. W trakcie zbiórki odbyły się dwa założenia realizowane bez dowódców, w których druhowie po dokładnym zapoznaniu z pozoracją i podziałem na zespoły musieli sami zadbać o odpowiedni dobór narzędzi do pracy oraz podział zadań. Pierwszy scenariusz przewidywał odnalezienie jednej osoby poszkodowanej w warunkach silnego zadymienia i ewakuację jej na zewnątrz budynku oraz pomoc w ewakuacji drugiej z dachu budynku.

Drugie założenie zakładało dojazd na miejsce akcji w trakcie działań innej jednostki, podczas których część konstrukcji dachu uległa zawaleniu, a ranny i przygnieciony strażak oczekiwał na pomoc. Również w tym przypadku strażacy musieli się wykazać własną inicjatywą. Oprócz dużego zadymienia czekało na nich wiele utrudnień, w tym przeciskanie się przez wąskie otwory i utorowanie trasy. Po dotarciu do poszkodowanego ratownika udało się wymienić mu butlę z powietrzem oraz ewakuować na zewnątrz drogą wejścia. Warty odnotowania jest fakt, że przez cały czas wyznaczony ratownik na zewnątrz monitorował stan ich powietrza i zapisywał pomiary na dedykowanej do tego celu tablicy. Zadanie udało się zrealizować, nie naruszając niezbędnej rezerwy i wszyscy strażacy wyszli przed załączeniem się alarmu niskiego stanu powietrza.

Po każdym scenariuszu odbyło się omówienie, podczas którego przeanalizowane podjęte decyzje i użyty sprzęt, tak aby wyciągnąć wnioski na przyszłość.





[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)