

Strażacy ćwiczyli zabezpieczenie toksycznego wycieku w Ruszczy



(© FOT. ST. KPT. D. WOSZCZYNA)

Strażacy ćwiczyli zabezpieczenie toksycznego wycieku w Ruszczy.

Dwoje rannych policjantów, niebezpieczny wyciek z cysterny przewożącej chemikalia oraz alarm bombowy. W ćwiczeniach w Nowej Hucie brała udział policja, straż pożarna, służba więzienna oraz żandarmeria wojskowa. Uciekający przed policją samochód zderzył się z cysterną przewożącą toksyczną substancję przy ulicy Spławy. Sprawca wypadku i pasażer, uciekając z miejsca zdarzenia, oddali serię strzałów w stronę nadjeżdżającego radiowozu w wyniku czego wylądował on w przydrożnym rowie. Rannych zostało dwóch funkcjonariuszy. A w rejonie wypadku pojawiła się chmura żrących oparów wydobywających się z rozszczelnionej cysterny. Wszystko działo się tuż przy murach Zakładu Karnego w Ruszczy. Służba więzienna o sytuacji kryzysowej zaalarmowała straż pożarną.

– Taki scenariusz ćwiczeń pozwolił sprawdzić, jak w sytuacji dużego zagrożenia działa wiele służb zarówno ratunkowych, jak i mundurowych – wyjaśnia brygadier Jacek Ambrożkiewicz, rzecznik Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie. To właśnie kadeci z tej szkoły również brali udział w ćwiczeniach.

– Dla młodych adeptów pożarnictwa był sprawdzian. Mogli bowiem wykorzystać wiedzę teoretyczną przekazywaną w salach wykładowych w praktyce – wyjaśnia Ambrożkiewicz.

Dodatkowo akcja była okazją do sprawdzenia procedur bezpieczeństwa na terenie Zakładu Karnego w Ruszczy, jak i testem skuteczności działań w zakresie likwidacji i zabezpieczenia wycieku substancji toksycznych przez specjalistyczną grupę ratownictwa chemicznego. Symulacja akcji ratunkowej trwała ponad dwie godziny i wzięły w niej udział policja, straż pożarna, służba więzienna oraz żandarmeria wojskowa.



[Czytaj więcej: http://www.dziennikpolski24.pl/artykul/3450655,strazacy-cwiczyli-zabezpieczenie-toksycznego-wycieku-w-ruszczy,1,4,id,t,sm,sg.html#galeria-material](http://www.dziennikpolski24.pl/artykul/3450655,strazacy-cwiczyli-zabezpieczenie-toksycznego-wycieku-w-ruszczy,1,4,id,t,sm,sg.html#galeria-material)