

Możliwości pomiarowe oraz identyfikacyjne Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego - SGRChem Gdynia, możliwości pomiarowe i identyfikacyjne, współpraca z Policją.

Prezentacja ma na celu przedstawienie kluczowych aspektów ratownictwa chemicznego z perspektywy potencjalnych zagrożeń z zakresu CBRNE, na jakie mogą natrafić funkcjonariusze Policji i Straży Pożarnej podczas różnego rodzaju zdarzeń - często w okolicznościach, w których fakt ich ujawnienia nie jest oczywisty. Omówione zostaną wybrane scenariusze interwencji, w których substancje chemiczne odgrywają kluczową rolę, stanowiąc wyzwanie dla bezpieczeństwa i skuteczności działań. Szczególna uwaga zostanie poświęcona możliwościom pomiarowym i identyfikacyjnym, jakimi dysponuje Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego (SGRChem) w Gdyni. Przedstawione zostaną zaawansowane technologie i metody wykorzystywane przez grupę do szybkiego i precyzyjnego określania rodzaju oraz stężenia niebezpiecznych substancji. Prezentacja zilustruje, w jaki sposób te możliwości przyczyniają się do minimalizowania ryzyka, podejmowania świadomych decyzji taktycznych oraz skutecznego prowadzenia akcji ratowniczych i zabezpieczających. Wiedza ta jest kluczowa dla podniesienia świadomości i efektywności współpracy między różnymi służbami w sytuacjach kryzysowych związanych z zagrożeniami chemicznymi, w tym radiacyjnymi i biologicznymi.

mł. bryg. Mateusz Szultka