

Strona znajduje się w archiwum.



ROBOT KONTRA UKRYTY ŁADUNEK WYBUCHOWY – POKAZ SPRZĘTU DLA PIROTECHNIKÓW

Data publikacji 24.09.2019

Ślęscy kontrterrorysty z Sekcji Minersko-Pirotechnicznej wraz ze swoimi kolegami z innych służb wzięli udział w pokazie specjalistycznego sprzętu oraz wyposażenia. Mundurowi mieli okazję przetestować m.in. urządzenie zrobotyzowane oraz robota rzucanego. Tego typu specjalistyczne urządzenia i nowoczesne wyposażenie są niezwykle przydatne w niebezpiecznej pracy minerów-pirotechników.

Na terenie katowickiego oddziału prewencji funkcjonariusze Sekcji Minersko-Pirotechnicznej z Samodzielnego Pododdziału Kontrterrorystycznego Policji w Katowicach, zorganizowali pokaz sprzętu oraz wyposażenia dla funkcjonariuszy Sekcji Minersko-Pirotechnicznych. Na zaproszenie Komendanta Wojewódzkiego Policji w Katowicach udział w pokazie wzięli specjaliści z różnych formacji m.in. funkcjonariusze placówek Straży Granicznej z Balic i z Pyrzowic, żołnierze Jednostki Wojskowej „AGAT”, funkcjonariusze Sekcji Minersko-Pirotechnicznej SPKP w Krakowie, a także przedstawiciele Wydziału Zaopatrzenia Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach.

Oprócz kluczowej prezentacji urządzenia zrobotyzowanego, przedstawiciele firmy zaprezentowali lekki modułowy kombinezon taktyczno-pirotechniczny z przeznaczeniem dla funkcjonariuszy i żołnierzy działających w grupach rozpoznania minersko-pirotechnicznych oraz „rzucany” robot rozpoznania, mający zastosowanie przy wszelkich działaniach rozpoznawczo-operacyjnych. Jego gabaryty oraz trwała konstrukcja pozwalają na skontrolowanie np. podwozia samochodu pod kątem niebezpiecznych przedmiotów.

Jednak głównym zamysłem organizatorów było praktyczne przetestowanie możliwości technicznych urządzenia zrobotyzowanego. W symulowanym scenariuszu działań pirotechnicznych pod pojazdem umieszczono przygotowaną atrapę ładunku wybuchowego celem sprawdzenia technicznych możliwości wykorzystania robota w zaistniałej sytuacji tj.: zlokalizowania bomby przez system kamer, umiejętność podjęcia podejrzanej paczki, jej odłączenia od pojazdu oraz możliwości zdalnej neutralizacji poprzez zamontowany na ramieniu wyrzutnik pirotechniczny. Uczestnicy obserwowali pokaz działania urządzenia, które w sprawny sposób realizowało postawione przez organizatorów zadania.













Tego typu urządzenia zrobotyzowane są wykorzystywane przez funkcjonariuszy Sekcji Minersko-Pirotechnicznych i żołnierzy Zespołów EOD (explosive ordnance disposal) w codziennych zadaniach, jak również w szkoleniach do rozpoznania oraz neutralizacji podejrzanych paczek, ładunków itp. Jednakże zastosowane w tym urządzeniu rozwiązania techniczne pozwalają wykorzystać go w całkiem innych działaniach np. negocjacjach, które jak wiadomo, są działaniami bardzo trudnymi i prowadzonymi często przez długi czas. Zastosowane w urządzeniu zestawy audio i wideo pozwalają na bardzo łatwy kontakt pomiędzy negocjatorem a przestępcą. Oprócz tego urządzenie może wykonywać swoje zadania także w środowisku skażonym, bez narażenia na utratę zdrowia, a także życia podejmujących te działania funkcjonariuszy.

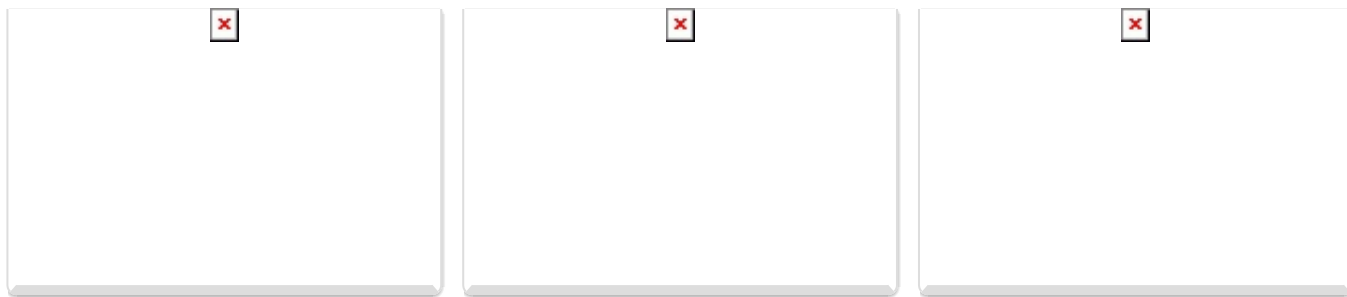
Na koniec pokazu uczestnicy podsumowali pokaz sprzętu oraz sposób realizacji postawionych przed nim zadań. Praca

policyjnych pirotechników to niezwykle odpowiedzialne i niebezpieczne zajęcie. Dobra znajomość tematu, opanowanie i nerwy ze stali, to klucz do skutecznego i bezpiecznego wykonywania swoich obowiązków. Jednak w codziennej pracy niezbędne jest także specjalistyczne wyposażenie oraz nowoczesny sprzęt, który pozwala sprawnie stawiać czoło zadaniom, jakie stoją przed minerami-pirotechnikami.

Od kilku lat mundurowi z Sekcji Minersko-Pirotechnicznej SPKP uczestniczą w targach zbrojeniowych i pokazach specjalistycznego sprzętu oraz urządzeń, gdzie przekazują informacje dotyczące tego, co z punktu widzenia użytkowników sprzętu usprawniłoby ich pracę, a tym samym wpłynęło na poprawę bezpieczeństwa podczas wykonywanych zadań.

(KWP w Katowicach / js)



Aby obejrzeć film włącz obsługę JavaScript w swojej przeglądarce.

[Pobierz plik](#) (format mp4 - rozmiar 41.46 MB)