



Lublin Airport

Raport z przebiegu szkolenia i ćwiczeń praktycznych w zakresie operacji policyjnej związanej z incydem CBRN-E - materiały wybuchowe na lotnisku

opracowany w ramach projektu

“Zapobieganie i zwalczanie terroryzmu z wykorzystaniem broni CBRN-E
– budowanie potencjału podmiotów uczestniczących w wykrywaniu i
ograniczaniu ryzyka CBRN-E”



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union



Projekt współfinansowany z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego



W ramach programu Komisji Europejskiej „Fundusz Bezpieczeństwa Wewnętrznego” podczas realizacji projektu pod nazwą **“Zapobieganie i zwalczanie terroryzmu z wykorzystaniem broni CBRN-E – budowanie potencjału podmiotów uczestniczących w wykrywaniu i ograniczaniu ryzyka CBRN-E”**, Komenda Wojewódzka Policji w Lublinie przeprowadziła w dniach 17 – 21 października 2017 r. pierwszy panel szkoleniowy związany z incydem CBRN-E na lotnisku – płynne materiały wybuchowe.

Zrealizowane przedsięwzięcie było związane z symulacją ataków terrorystycznych na samolot z wykorzystaniem płynnych materiałów wybuchowych - sytuacją jaka może zaistnieć w rzeczywistości podczas operacji lotniczych na terenie Portu Lotniczego w Lublinie. Moderatorem i kierownikiem szkolenia oraz ćwiczeń praktycznych byli podkom. Marcin Sokołowski – specjalista Zespołu Bojowego SPAP w Lublinie oraz podkom. Piotr Chołyk – specjalista Zespołu Minersko-Pirotechnicznego SPAP w Lublinie. Odpowiedzialnym za realizację zadań przez grupę sztabową był podinsp. Tomasz Leszcz – Zastępca Naczelnika Sztabu Policji KWP w Lublinie, odpowiedzialnym za realizację zadań przez pododdziały antyterrorystyczne był podkom. Marcin Sokołowski, natomiast odpowiedzialnym za realizację zadań przez negocjatorów była kom. Sylwia Wojtas- Koordynator Negocjacji Policyjnych KWP w Lublinie, za organizację pozoracji działań odpowiadał - instruktorzy firmy szkoleniowej WORKS11 TC.

W szkoleniu wzięli udział przedstawiciele Samodzielnych Pododdziałów Antyterrorystycznych Policji w Lublinie, Warszawie, Katowicach, Białymstoku, Łodzi, Rzeszowie i Olsztynie, Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej, Służby Ochrony Lotniska, Centralnego Biura Śledczego Policji, Koordynator ds. Zagrożeń CBRN Biura Operacji Antyterrorystycznych Komendy Głównej Policji oraz partnerzy zagraniczni - Zarząd Policji i Straży Granicznej w Estonii i Policja Graniczna i ds. Cudzoziemców Republiki Słowackiej w Sobrance. Szkolenie zostało podzielone na trzy części. Pierwszą część stanowiły wykłady teoretyczne, podczas których omówiono następujące zagadnienia:

- planowanie i realizacja działań kontrterrorystycznych,
- sposoby produkcji płynnych materiałów wybuchowych oraz innych materiałów domowej produkcji o plastycznej konsystencji,
- charakterystyka i właściwości oraz skutki oddziaływania płynnych materiałów wybuchowych i radioaktywnych,
- sposoby zabezpieczania śladów, zbierania dowodów przestępczej działalności domowych wytwórców płynnych materiałów wybuchowych,
- sposoby identyfikacji oraz fizykochemiczne właściwości ujawnionych substancji o właściwościach wybuchowych.



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union



Projekt współfinansowany z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego



Podczas ćwiczeń praktycznych na poligonie pirotechnicy mieli okazję poznać:

- sposoby tworzenia oraz uzyskiwania w praktyce materiałów wybuchowych domowej produkcji w tym materiały płynne, plastyczne i ich sposoby kamuflowania,
- skutki oddziaływania płynnych materiałów wybuchowych oraz uplastycznionych materiałów domowej produkcji na otoczenie i określone przedmioty,
- sposoby kamuflowania różnego rodzaju materiałów wybuchowych w działalności przestępczej.

Jednocześnie członkowie Zespołów Bojowych, Zespołów Obserwacyjno-Strzeleckich SPAP oraz przedstawiciele Wydziału Zabezpieczenia Działań NOSG doskonalili umiejętności prowadzenia walki sekcją i w składzie pododdziału w przypadku wystąpienia zagrożeń CBRN-E, umiejętności obsługi sprzętu i wyposażenia wykorzystywanego podczas realizacji działań oraz doskonalili umiejętności strzeleckie, obejmujące techniki i zasady prowadzenia ognia z broni osobistej i zespołowej na różnych dystansach i w różnych warunkach. Końcowym elementem panelu szkoleniowego były ćwiczenia zgrywające dla jednostek specjalnych, wspieranych przez funkcjonariuszy sztabowych i negocjatorów, przeprowadzone w rozbiciu na cząstkowe zagadnienia treningowe związane z działaniami Policji, Straży Granicznej i innych służb w związku z zaistniałą sytuacją kryzysową na lotnisku (materiały wybuchowe) i stopniowe łączenie wszystkich komponentów.

Realizacja ćwiczenia odbyła się na podstawie wypracowanego założenia, tj.: 19 października 2017 r. nastąpiło awaryjne lądowanie samolotu pasażerskiego z uwagi na zgłoszoną przez kapitana statku awarię techniczną. Po wylądowaniu samolotu, następuje sytuacja kryzysowa - zakładnicza oraz zagrożenie w postaci skontaminowania pasażera/ów oraz wnętrza samolotu nieznaną substancją płynną oraz ujawnienie torby/plecaka z podejrzaną zawartością, Sytuacja kryzysowa spowodowana była faktem, że samolot wylądował w miejscu innym niż planowany lot. Działania w trakcie ćwiczeń:

- związane z otrzymaniem informacji o zdarzeniu przez Policję oraz obieg informacji zgodnie z obowiązującymi procedurami pomiędzy służbami i instytucjami działającymi w obszarze bezpieczeństwa publicznego.
- zabezpieczenie rejonu zaistnienia incydentu terrorystycznego poprzez jego odizolowanie oraz zorganizowanie alternatywnych objazdów.
- przygotowanie działań pod względem planistycznym oraz organizacyjnym z udziałem podmiotów współdziałających.
- zorganizowanie i uruchomienie Centrum Dowodzenia Operacją.
- wypracowanie wariantów i kierunków działania.



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union



Projekt współfinansowany z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego



- prowadzenie działań w związku z zaistniałą sytuacją kryzysową ramach operacji policyjnej zmierzających do optymalnego rozwiązania incydentu.
- negocjacje w minimalnym wymiarze,

ponadto:

- rozpoznanie minersko-pirotechniczne – Straż Graniczna i Policja,
- ujawnienie urządzenia wybuchowego,
- działania pirotechniczne na pojeździe – pirotechnik w EOD, działania obserwowane przez pozostałych uczestników w TCO za pośrednictwem bezzałogowego statku powietrznego Straży Granicznej,
- zabezpieczenie i transport materiału wybuchowego na poligon,
- neutralizacja.



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union



Projekt współfinansowany z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego



Raport z przebiegu szkolenia i ćwiczeń praktycznych w zakresie operacji policyjnej związanej z incydem CBRN-E - materiały radioaktywne i wybuchowe na przejściu granicznym z Ukrainą

opracowany w ramach projektu

“Zapobieganie i zwalczanie terroryzmu z wykorzystaniem broni CBRN-E – budowanie potencjału podmiotów uczestniczących w wykrywaniu i ograniczaniu ryzyka CBRN-E”



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union



Projekt współfinansowany z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego



W dniach w dniach 19 – 24 listopada 2017 r. przeprowadzono drugi panel szkoleniowy związany z incydem CBRN-E na przejściu granicznym z Ukrainą – materiały radioaktywne oraz materiały wybuchowe.

Zrealizowane przedsięwzięcie było związane z symulacją nielegalnej próby przetransportowania substancji promieniotwórczych i materiałów wybuchowych mogących posłużyć do czynności przestępczych oraz powstałej w związku z tym sytuacji zakładniczej na przejściu granicznym z Ukraina w Dołhobyczowie. Moderatorem i kierownikiem szkolenia oraz ćwiczeń praktycznych byli podkom. Marcin Sokołowski – specjalista Zespołu Bojowego SPAP w Lublinie oraz podkom. Piotr Chołyk – specjalista Zespołu Minersko-Pirotechnicznego SPAP w Lublinie. Odpowiedzialnym za realizację zadań przez grupę sztabową był mł. insp. Grzegorz Pietrasiak – Komendant Powiatowy Policji w Hrubieszowie, odpowiedzialnym za realizację zadań przez pododdziały antyterrorystyczne był mł. asp. Jacek Cierkoń, natomiast odpowiedzialnym za realizację zadań przez negocjatorów była podinsp. Dolores Mendzin Opryńska- Nieetatowy Negocjator Policji KWP w Lublinie, za organizację pozoracji działań odpowiadali instruktorzy firmy szkoleniowej WORKS 11 TC.

W szkoleniu wzięli udział przedstawiciele Samodzielnych Pododdziałów Antyterrorystycznych Policji w Lublinie, Warszawie, Katowicach, Białymstoku, Łodzi, Rzeszowie i Olsztynie, Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej, Służby Ochrony Lotniska, Centralnego Biura Śledczego Policji, Koordynator ds. Zagrożeń CBRN Biura Operacji Antyterrorystycznych Komendy Głównej Policji oraz partnerzy zagraniczni - Zarząd Policji i Straży Granicznej w Estonii i Policja Graniczna i ds. Cudzoziemców Republiki Słowackiej w Sobrance. Szkolenie prowadzone było przez specjalistów w zakresie operacji specjalnych i obejmowało następujące tematy:

- ogólna charakterystyka działań antyterrorystycznych w związku z zaistniałą sytuacją kryzysową – wzięcie zakładników na terenie przejścia granicznego oraz działania minersko-pirotechniczne,
- najnowsze zagadnienia z zakresu taktyki AT i działań minersko-pirotechnicznych,
- wykłady taktyczne z zakresu prowadzenia operacji antyterrorystycznych w związku z zaistniałą sytuacją kryzysową – osoba z materiałem promieniotwórczym na terenie przejścia granicznego, zagrożenie związane z ujawnieniem incydentu CBRN-E (mat. promieniotwórcze i wybuchowe) – ogólna charakterystyka materiałów z grupy CBRN-E, sposoby identyfikacji, neutralizacji i procesowego zabezpieczenia śladów,
- planowanie akcji i operacji antyterrorystycznych lądowych na obiektach ruchomych w związku z wzięciem zakładników – pojazd,



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union



Projekt współfinansowany z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego



- planowania akcji i operacji antyterrorystycznych lądowych na obiektach stałych w związku z wzięciem zakładników – obiekt treningowy,
- rozwiązania taktyczne związane z najnowszymi sposobami szturmowania w ramach realizacji akcji i operacji antyterrorystycznych na lądowych obiektach stałych i ruchomych,
- omówienie i charakterystyka aktów terrorystów związanych z osobami posiadającymi urządzenie z materiałami z grupy CBRN-E, przy sobie (np. plecak, torba).

W ramach ćwiczeń praktycznych, instruktorzy prowadzący szkolenie dokonali detonacji urządzenia wybuchowego, a przedstawiciele Zespołów Minersko-Pirotechnicznych Samodzielnych Pododdziałów Antyterrorystycznych Policji wraz z pirotechnikami z Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej oraz Zarządu Służb Ratowniczych MSW Estonii oraz Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego Estonii zbierali ślady i prowadzili śledztwo powybuchowe. Podobnie jak podczas pierwszego panelu, równocześnie z ćwiczeniami pirotechnicznymi odbywał się trening zespołów bojowych Policji oraz Straży Granicznej z Polski, Słowacji i Estonii na opuszczonym budynku, jak również trening strzelców wyborowych.

Końcowym elementem szkolenia było przeprowadzenie ćwiczenia zgrywającego w rozbiciu o poszczególne cząstkowe zagadnienia treningowe związane z działaniami i procedurami wykonywanymi przez SG podczas próby wjazdu na teren UE oraz Policji w związku z zaistniałą sytuacją kryzysową na przejściu granicznym, w postaci wzięcia zakładników oraz próby przedostania się w głąb terenu kraju. Celem ćwiczenia było sprawdzenie procedur w współdziałaniu służb w zakresie rozwiązywania zaistniałej sytuacji kryzysowej na terenie przejścia granicznego, w postaci nielegalnej próby przetransportowania substancji promieniotwórczych i materiałów wybuchowych mogących posłużyć do czynności przestępczych, wzięcia zakładników oraz dopracowanie już istniejących wariantów rozwiązań taktycznych. Ponadto celem ćwiczeń była organizacja działań szturmowych i logistycznych, jak również wypracowanie odpowiednich sekwencji taktycznych i konfiguracyjno-sprzętowej w zakresie szybkiej zmiany sposobu działania w sytuacji zmieniającego się miejsca wystąpienia zagrożenia (budynek, pojazd, teren zurbanizowany, teren leśny, ciągi dróg szybkiego ruchu, drogi nieutwardzone itp.).

Realizacja ćwiczenia odbyła się na podstawie wypracowanego założenia, tj.: 22 listopada 2017 r. podczas wyjazdu z terytorium RP pojazdu osobowego wzbudzają się stacjonarne monitory promieniowania. Podróżni zamiast oczekiwać na kontrole graniczną wysiadają z samochodu, następnie wsiadają do pojazdu oczekującego na wyjazd z przejścia granicznego



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union



Projekt współfinansowany z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego



stojącego przed nim i wraz z pasażerami siedzącymi w samochodzie siłowo wyjeżdża z przejścia granicznego (powstanie sytuacji zakładniczej)

Działania w trakcie ćwiczeń:

- związane z otrzymaniem informacji o zdarzeniu przez Policję oraz obieg informacji zgodnie z obowiązującymi procedurami pomiędzy służbami i instytucjami działającymi w obszarze bezpieczeństwa publicznego,
- zabezpieczenie rejonu zaistnienia incydentu terrorystycznego poprzez jego odizolowanie oraz zorganizowanie alternatywnych objazdów,
- przygotowanie działań pod względem planistycznym oraz organizacyjnym z udziałem podmiotów współdziałających,
- zorganizowanie i uruchomienie Centrum Dowodzenia Operacją,
- wypracowanie wariantów i kierunków działania,
- prowadzenie działań w związku z zaistniałą sytuacją kryzysową ramach operacji policyjnej zmierzających do optymalnego rozwiązania incydentu.

ponadto:

- działania minersko-pirotechniczne Straży Granicznej i Policji – pojazd został oznaczony przez psa (w trakcie neutralizacji wzbudzenie bramki),
- działania pościgowe Straży Granicznej oraz włączenie się w taktice Policji,
- wyjazd alarmowy Wydziału Zabezpieczenia Działań Straży Granicznej oraz powiadomienie Sekcji Antyterrorystycznej KWP w Lublinie i uzyskanie zgody na podjęcie działań, wyjazd alarmowy,
- posterunek blokadowy,
- ucieczka i ukrycie się w przygodnym budynku sprawców wraz z zakładnikiem (sytuacja zakładnicza),
- negocjacje policyjne,
- szturm: funkcjonariusze Straży Granicznej Wydziału Zabezpieczenia Działań tworzą pierścień zewnętrzny, szturm funkcjonariuszy Samodzielnych Pododdziałów Antyterrorystycznych Policji na budynek,
- zabezpieczenie materiału radioaktywnego i wybuchowego przez pirotechników oraz dalsze działania neutralizacyjne.



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union



Projekt współfinansowany z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego



WNIOSKI

Podczas szkoleń teoretycznych oraz ćwiczeń praktycznych wszystkie czynności podejmowane przez pododdziały AT, negocjatorów policyjnych oraz inne służby tj. NOSG oraz SOL wykonywane były identycznie jak w czasie rzeczywistych działań. W związku z tym przeprowadzony epizod ćwiczenia dał autentyczny obraz pracy funkcjonariuszy w realnych warunkach, dotyczących działania w sytuacji zagrożenia terrorystycznego. Poprzez stwierdzone niedociągnięcia oraz wyłonione mankamenty możliwe będzie ich wyeliminowanie w przyszłości. Ćwiczenia w takiej formie przyczynią się z pewnością do eliminacji błędów, a także podniesienia poziomu organizowanych działań.

Reasumując, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia cząstkowego przyniosła oczekiwane efekty oraz zakładane cele realizacyjne.

W trakcie realizacji projektu „Zapobieganie i zwalczanie terroryzmu z wykorzystaniem broni CBRN-E – budowanie potencjału podmiotów uczestniczących w wykrywaniu i ograniczaniu ryzyk CBRN-E” zostały zrealizowane cele główna szkolenia:

- szkolenie całości składu do prowadzenia Przeciwterrorystycznych Działań Lądowych w zakresie „Zapobiegania i zwalczania terroryzmu z wykorzystaniem broni CBRN-E”. Budowanie potencjału podmiotów uczestniczących w wykrywaniu i ograniczaniu ryzyk CBRN-E”,
- doskonalenie umiejętności prowadzenia walki sekcją i w składzie pododdziału w przypadku wystąpienia zagrożeń CBRN-E,
- doskonalenie umiejętności obsługi sprzętu i wyposażenia wykorzystywanego podczas realizacji działań,
- zrealizowano szereg zajęć teoretycznych jak i praktyczne z tematyki wsparcia pirotechnicznego działań kontrterrorystycznych.

Tematy:

- wykorzystywanie metod i technik wykonywania wejść do obiektów,
- warunki bezpieczeństwa podczas prowadzenia prac pirotechnicznych,
- zagrożenia oraz przeciwdziałanie zagrożeniom z użyciem improwizowanych ładunków wybuchowych IED,
- zapobieganie i zwalczanie terroryzmu z wykorzystaniem broni CBRN-E,
- płynne materiały wybuchowe

W ramach tematyki materiałów wybuchowych uczestników zapoznano z:

- sposobami identyfikacji amunicji i materiałów wybuchowych;
- bazą danych EOD TURPIN.



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union



Projekt współfinansowany z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego



- technikami i metodami sporządzania ładunków wybuchowych płynnych (materiały wybuchowe amonowosaletrzane - ANFO, AMONALE i na bazie azotanu amonu, mieszaniny pirotechniczne, materiały wybuchowe na bazie nitrometanu),
- parametrami, toksykologią, wrażliwością wybuchową, sposobami zabezpieczania płynnych materiałów wybuchowych (zabezpieczenie techniczne i procesowe);
- jak zabezpieczać i zbierać unikalny materiał poglądowy i porównawczy na potrzeby śledztw po wybuchu.

Doskonalono:

- prowadzenie ognia z broni indywidualnej i zespołowej (w dzień i w nocy);
- poziom wiedzy na temat płynnych materiałów wybuchowych,
- poziom wiedzy na temat procesowego zabezpieczania materiałów wybuchowych,

Zrealizowano również pokaz nowoczesnych materiałów wybuchowych takich jak:

- lont prochowy D41 –spełniający wszystkie wymagania dotyczące wymogów taktyczno-technicznych do zastosowania w Wojsku Polskim oraz Policji,
- plastyczne materiały wybuchowe:
 - SEMTEX 1A (250g) -
 - SEMTEX 1H (250g)
 - SEMTEX C4 (250g)
 - SEMTEX 10 (250g)
 - SEMTEX 90P (500g)
 - SEMTEX 90H (500g)
 - Ładunek pośredni Razor Booster
 - PASTEX tubka 500g – plastyczny materiał wybuchowy w formie pasty
 - Ładunek kumulacyjny liniowy Razor 6, Razor 10
 - SEMTEX PI SE M arkusz 400x200x1mm - Plastyczny warstwowy materiał wybuchowy
 - Nieelektryczny system detonacji NSD 1/100 oraz NSD 3/30
- Taktyczne urządzenie do przepalania krat oraz kłódek TEC Torch

Zaprezentowano również zestawy do mechanicznego wykonywania przejść firm:

- Libervit
- BCM
- Ratoool
- Hełmy oraz okulary firmy REVISION

Zaprezentowano również wyposażenie indywidualne pojedynczego funkcjonariusza. Dodatkowo w ramach zajęcia praktycznych z grupą minersko-pirotechniczną przeprowadzono szkolenie umieszczone w realnym scenariuszu dotyczące zabezpieczania i zbierania materiału poglądowego i porównawczego na potrzeby śledztwa powybuchowego.



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union



Projekt współfinansowany z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego



W trakcie ćwiczenia zgrzywającego dla poszczególnych grup szkoleniowych szczególnie nacisk nałożono na reagowanie w sytuacji nadzwyczajnej z użyciem improwizowanych ładunków wybuchowych IED i CBRN.

Po przeprowadzeniu cyklu szkoleniowego nasuwają się następujące obserwacje oraz wnioski:

- Potrzeba dedykowania etatowego pirotechnika/breacher'a do wykonywania przejść co daje następujące zalety:
 - możliwość rozwijania specjalizacji w ramach wąskiej specjalności;
 - etatowo znajduje się na stanowisku związanym z możliwością używania materiałów wybuchowych;
 - stanowisko kluczowe w trakcie planowania i realizacji zadania (analiza zagrożeń IED, analiza punktów wejścia, zabezpieczanie pirotechniczne w trakcie realizacji, zabezpieczenie procesowe materiału dowodowego).
- Konieczność wypracowanie standardowych procedur operacyjnych (SOP) w zakresie przygotowanie sprzętu do pracy; obowiązków (w poszczególnych fazach planowania); znajomości procedur taktycznych, awaryjnych, kooperacyjnych; ścisłego podziału obowiązków w trakcie fazy realizacji; współpracy pododdziałów wspierających w skali ogólnopolskiej.
- Konieczność opracowanie pirotechnicznej bazy danych, która daje możliwości analizy zaistniałych incydentów bombowych; szybkiej identyfikacji w czasie rzeczywistym w trakcie realizacji zadania; identyfikacji prekursorów materiałów wybuchowych; zastosowania sposobów neutralizacji.
- Scentralizowanie programu i systemu szkolenia;
- Organizowanie cyklicznych warsztatów umożliwiające wymianę doświadczeń dotyczących analizy zagrożenia, trendów, studium przypadku;
- Wprowadzenie w większym zakresie treningów CBRNE oraz zwiększenie urządzeń do identyfikacji zagrożeń, sprzętu ochrony osobistej oraz dekontaminacji;
- Prowadzenie wspólnych treningów w zakresie CBRNE wraz z podległymi służbami MSWiA tj: Straż Pożarna, sanepid;
- Zwiększenie kompatybilności sprzętowej zespołów minersko-pirotechnicznych z jednostkami chemicznymi PSP;
- Dążenie do szkolenia cząstkowego w kontekście wykorzystania zdobytych umiejętności do realizacji kompleksowych scenariuszy;
- Organizowanie cyklicznych szkoleń połączonych z ćwiczeniami na różnym szczeblu celem podniesienia umiejętności na poszczególnych elementach dowodzenia oraz szczeblu wykonawczym;



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union





- Dążenie do wykorzystania pełnego spektrum technik do wykonywania przejść (w tym użycia materiałów wybuchowych) – podniesienie skuteczności oraz bezpieczeństwa realizacji zadania.

PODSUMOWANIE

Pierwsze wspólne zajęcia szkoleniowe ujawniły znaczące różnice w procedurach operacyjnych, taktykach i technikach stosowanych w celu realizacji przedsięwzięć. Różnice te skutecznie utrudniają prowadzenie wspólnej operacji konterrorystycznej przez kilka pododdziałów i wydziałów Policji we współpracy z innymi podmiotami MSW. Nie w pełni zachowane są zasady spójności i interoperacyjności.

W trakcie realizacji szkolenia zaobserwowano stopniową poprawę w wykonywaniu czynności na wszystkich kierunkach działania. Wspólne szkolenie realizowane przez współpracujące ze sobą jednostki, pododdziały pozwala uzyskać harmonijność działania, ujednolicić procedury i skrócić czas ich wdrażania. Współpraca międzyresortowa w odpowiedzi na zagrożenia o charakterze hybrydowym poprawi elastyczność działania struktur i podwyższy gotowość na natychmiastowe podjęcie działań w szerokim obszarze odpowiedzialności.

Kursy doskonalące i szkolenia podnoszą świadomość funkcjonariuszy w odniesieniu do hybrydowych zagrożeń występujących współcześnie i zwiększają poziom wiedzy fachowej i umiejętności.

Zmiana zapisów prawa pozwoli na zastosowanie bardziej dynamicznych rozwiązań i procedur taktycznych co zaowocuje uzyskiwaniem przewagi w konieczności odpowiadania na skutki uderzeń terrorystycznych.

Przewagę w działaniu uzyskuje się poprzez zaskoczenie, zdecydowane działanie i szybkość oraz stosowanie ujednoliconych procedur.

Zakres tematyczny zrealizowany w trakcie zajęć, zaprezentowane techniki i procedury, są na tyle elastyczne, że pozwalają podjąć działanie w innych obszarach zainteresowania – technika szerokiej „L” do zatrzymania samochodu w którym spodziewany jest niebezpieczny uzbrojony personel i/lub MW – szeroka „L” do zagrożenia MW na innego typu obiektach.



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union





Doskonalenia i ujednoczenia wymagają procedury, techniki i taktyki zarówno na najniższym szczeblu wykonawczym – taktycznym jak i na szczeblach operacyjnych i strategicznych w zakresie planowania i zabezpieczenia działań.

Opracowano w Samodzielnym Pododdziale Policji w Lublinie oraz Wydziale Prezydialnym KWP w Lublinie.

Publikacja odzwierciedla jedynie stanowisko ich autora i Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za umieszczoną w nich zawartość merytoryczną.



Co - funded by
the Internal Security
Fund of the European Union



Projekt współfinansowany z Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego