

Kurs EOR - rozpoznania pirotechnicznego w zróżnicowanym środowisku

Global Protection Group / 08-08-2016



Podczas ćwiczeń taktycznych uczestnicy m.in. mieli za zadanie odnaleźć i sprawdzić CACHE (ukryty magazyn środków walki - często używany przez grupy terrorystyczne), zlikwidować odnalezione przedmioty i sporządzić niezbędną dokumentację. Global Protection Group

ZOBACZ TAKŻE:

- PIAP MULTISTRICKER-multitool dla robotów i pirotechników
- SIMON
- Międzynarodowe szkolenia funkcjonariuszy w ramach Agencji Frontex
- Asymmetric Warfare Group
- Trzecie Światowe Seminarium dla Młodych Funkcjonariuszy
- Międzynarodowe ćwiczenia antyterrorystów we Wrocławiu

Na przełomie czerwca i lipca 2016 roku, w ośrodku szkoleniowym firmy Global Protection Group odbył się tygodniowy kurs „Rozpoznania pirotechnicznego w zróżnicowanym środowisku – EOR (Explosive Ordnance Reconnaissance)”.

W zajęciach uczestniczyli żołnierze dwóch jednostek podlegających Dowództwu Komponentu Wojsk Specjalnych oraz funkcjonariusze agencji FRONTEX (Europejska Agencja Zarządzania Współpracą Operacyjną na Zewnętrznych Granicach Państw Członkowskich). Szkolenie prowadzili trenerzy firmy Global Protection Group posiadający uprawnienia instruktorskie Ministerstwa Obrony Narodowej, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych oraz NATO. Są oni absolwentami ośrodków szkoleniowych w Irlandii i Hiszpanii, w których ukończyli m.in. kursy: EOR, NATO SOAC Course, C-IED T3 Course, Post Blast Course, CMD EOD, a doświadczenia praktyczne zdobywali podczas misji wojskowych na Bałkanach, w Iraku oraz Afganistanie, pełniąc obowiązki na stanowiskach Chief of WIT Team, Chief of Training Section, Instructor CJ7 – TF Paladin.

Zobacz także: [Proteus na Stadionie Narodowym](#)

Program szkolenia został przygotowany zgodnie z wytycznymi zawartymi w **Sojuszniczej Doktrynie ws. Przeciwdziałania Improwizowanym Urządzeniom Wybuchowym NATO AJP 3.15 (Alied Joint Doctrine for Countering Improvised Explosive Device)**. Celem kursu było przygotowanie uczestników do:

- prowadzenia rozpoznania ludzi, pojazdów oraz terenu w zróżnicowanym środowisku,
- identyfikowania **Przedmiotów Wybuchowych i Niebezpiecznych (PWiN)**, niewybuchów i niewypałów (UXO), **improwizowanych urządzeń wybuchowych (IED)** oraz przestrzegania właściwych procedur bezpieczeństwa,
- rozpoznawania potencjalnych **zamachowców-samobójców**,
- działania na punkcie kontrolnym oraz w **terenie zaminowanym**,
- podstawowych operacji **neutralizacji PWiN**,
- planowania operacji związanych z rozpoznaniem i neutralizacją PWiN wykrytych w przeszukiwanych obiektach.

Przeczytaj również: [Eksplzja i strzały na koncercie – ćwiczenia „Lublin 2016”](#)

Zajęcia miały formę wykładów, pokazów oraz ćwiczeń praktycznych realizowanych zarówno w dzień, jak i w nocy. Szkolenie rozpoczęło od podstawowych informacji na temat przeszukań, kategorii zagrożeń oraz obowiązujących w tym zakresie aktów prawnych. Dzięki temu, kursanci nie tylko szkolili się zgodnie z wytycznymi **AJP 3.15**, ale zapoznali się z najnowszą **Normą Obronną 120**, która dopiero jest wprowadzana, a dotyczy przeszukań wojskowych. Następnie dokonano podziału **PWiN**, objaśniono ich cechy charakterystyczne ułatwiające rozpoznanie oraz zasady bezpieczeństwa.

W kolejnej części szkolenia podzielono kursantów na dwie grupy. **Żołnierze wojsk specjalnych** uczyli się podstawowych **zasad neutralizacji PWiN** z wykorzystaniem etatowego sprzętu. Natomiast **funkcjonariusze Agencji FRONTEX** poznawali procedury **C-IED**, budowę **IED (improwizowanych urządzeń wybuchowych)**, **HME (Homemade Explosive)** oraz **zasady EOF (Escalation of Force)**.

Dopiero po tym przyszedł czas na wspólne prowadzenia przeszukań podejrzanych osób, pojazdów oraz budynków. W trakcie tych ćwiczeń wykorzystywano środki techniczne w postaci m.in. **ręcznych wykrywaczy** oraz **zestawów hakowo-linowych**. Kolejnym etapem była nauka tworzenia meldunków, zbierania materiałów dowodowych oraz przygotowywania dokumentacji zdjęciowej wykrytych przedmiotów. Na koniec, kursanci poznali podstawowe informacje z zakresu **planowania operacji przejęcia i neutralizacji PWiN**. Cała ta wiedza okazała się niezbędna podczas **ćwiczeń taktycznych (situational training exercise - STX)**, w trakcie których uczestnicy m.in. mieli za zadanie odnaleźć i sprawdzić **CACHE** (ukryty magazyn środków walki - często używany przez grupy terrorystyczne), zlikwidować odnalezione przedmioty i sporządzić niezbędną dokumentację.

Polecamy także: [Ćwiczenia zgrzywające w zajezdni i szkole - współpraca NOSG i GR KMP](#)

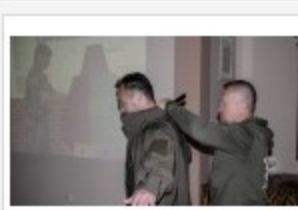
Pomimo napiętego grafiku, znaleziono czas na zapoznanie się z dodatkowym, specjalistycznym sprzętem oraz wymianę doświadczeń i opinii. Ze względu na specyfikę działań żołnierzy wojsk specjalnych, ich zainteresowanie wzbudził **Recon Scout** firmy Recon Robotics - mały robot, dzięki któremu można wstępnie przeszukać podejrzaną miejscę, również w warunkach ograniczonej widoczności. Dzięki wysięgnikowi teleskopowemu, możliwe jest użycie go jako kamery do przeszukiwania trudno dostępnych miejsc.

Innym wyposażeniem, które przyciągnęło uwagę „specjalsów” były **kształtki ALFORD Tech.**, przeznaczone do **neutralizacji IED** oraz używane do wykonywania przejść w ścianach i drzwiach z wykorzystaniem **materiałów wybuchowych (EMoE - Explosive Method of Entry)**. Dzięki unikatowej konstrukcji pozwalają one efektywniej wykorzystać energię wybuchu, zwiększając jednocześnie bezpieczeństwo zespołu wykonującego zadanie. **Funkcjonariuszy FRONTEXu** zaciekawili **testery IDEX Ultra** oraz **detektor HandyRam Field Forensics**, pozwalające na skrócenie czasu identyfikacji różnych substancji.

Szkolenie Global Protection Group zostało ocenione przez uczestników bardzo wysoko w efekcie czego zaplanowano już kontynuację kursu. Druga część zajęć, na poziomie zaawansowanym, odbędzie się w listopadzie 2016 r.

GALERIA ARTYKUŁU

Ilość zdjęć: 19



[ZOBACZ WIĘCEJ >>](#)

Tagi: eor, explosive ordnance reconnaissance, rozpoznanie pirotechniczne w zróżnicowanym środowisku, ied, improvised explosive device, wojska specjalne, agencja frontex, hme, homemade explosive, eof, escalation of force, ajp 3.15, norma obronna 120, przedmioty wybuchowe i niebezpieczne, pwin, wybuchy i niewypały, uxo