

Działania połączone na poligonie w Adazi

#Strategia i polityka #Wojska lądowe 6 sierpnia 2018

2 sierpnia żołnierze z eFP Battle Group Latvia ćwiczyli pokonywanie zapór inżynieryjnych. Za plac ćwiczeń posłużył im poligon w Adazi. W zajęciach brali udział czołgiści z Polskiego Kontyngentu Wojskowego oraz saperzy z hiszpańskiego kontyngentu.



Żołnierze z eFP Battle Group Latvia podczas ćwiczenia pokonywania zapór inżynieryjnych na poligonie w Adazi / Zdjęcie: st. chor. Tomasz Wojewódka, PKW Łotwa

Główny wysiłek ćwiczących wojsk został skupiony na rozpoznaniu terenu i możliwościach pokonania wyznaczonej trasy marszu. Zadaniem pododdziału czołgów było zrealizowanie przemarszu po określonej drodze. Napotkane zapory inżynieryjne pod osłoną polskich PT-91 i hiszpańskich Leopardów likwidował zgodnie z przyjętymi procedurami pluton saperski.

Działanie pozoracji nieprzyjaciela utrudniało realizację zadania i pozwalało ujednolicić działanie na wypadek zaistniałej sytuacji taktycznej. Żołnierze doskonalili w ten sposób realizację procedur operacyjnych oraz współdziałanie w ramach prowadzenia działań połączonych w składzie batalionowej grupy bojowej.

Pod koniec czerwca misję rozpoczęła III zmiana Polskiego Kontyngentu Wojskowego Łotwa ([Przekazanie dowodzenia nad PKW Łotwa](#), 2018-07-02). Trzon III zmiany PKW Łotwa tworzą żołnierze 15. Giżyckiej Brygady Zmechanizowanej. Wojskowi zakończyli przebazowanie w rejon misji pod koniec czerwca ([Zawiszacy na Łotwie](#), 2018-06-21). W skład kontyngentu wchodzi m.in. kompania czołgów PT-91 Twardy.

Na podstawie informacji ppor. Pawła Białasa, PKW Łotwa

Powiązane wiadomości

[Działania połączone na poligonie w Adazi \(2018-08-06\)](#)

Zawiszacy na Łotwie (2018-06-21)

Zawiszacy na Puma-II-18 (2018-06-06)

Pożegnanie III zmiany PKW Łotwa (2018-06-08)

PKW Łotwa na ćwiczeniach Claymore Soaring (2018-04-25)

Przekazanie dowodzenia nad PKW Łotwa (2018-07-02)

Zawiszacy na Łotwie (2018-06-21)

Zawiszacy na Puma-II-18 (2018-06-06)

Pożegnanie III zmiany PKW Łotwa (2018-06-08)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o