

Przeciwlotniczy poligon 7. DAPlot.

#Strategia i polityka #Wojska lądowe 1 marca 2018

26 lutego żołnierze 7. Dywizjonu Artylerii Przeciwlotniczej z 17. Wielkopolskiej Brygady Zmechanizowanej oficjalnie rozpoczęli zgrupowanie pododdziałów artyleryjsko-rakietowych na Centralnym Poligonie Sił Powietrznych w Ustce.



Żołnierze 7. Dywizjonu Artylerii Przeciwlotniczej z 17. Wielkopolskiej Brygady Zmechanizowanej rozpoczęli zgrupowanie na Centralnym Poligonie Sił Powietrznych w Ustce / Zdjęcia: st. kpr. Józef Kobierski, 17 WBZmech.

W piątek, 23 lutego, ćwiczeniem taktyczno-specjalnym, pk. Soła-18 pododdziały dywizjonu wykonywały przyjęte w scenariuszu ćwiczenia zadania osłony elementów ugrupowania bojowego brygady. Jednym z elementów było wykonanie marszu na dużą odległość oraz zajęcie rejonu i osłona obiektów infrastruktury krytycznej, w tym celów zlokalizowanych na potrzeby ćwiczenia na CPSP Ustka.

Głównym celem szkoleniowym, który założył dowódca dywizjonu w trakcie realizacji szkolenia poligonowego, jest doskonalenie umiejętności prowadzenia ognia do celów powietrznych. Służy temu wykonywanie przeciwlotniczych strzelań bojowych z użyciem Zautomatyzowanego Systemu Dowodzenia i Kierowania ogniem przeciwlotniczym, Łowcza-Rega.

Już w pierwszych dniach przeciwlotnicy z 2. baterii przeciwlotniczej pod dowództwem ppor. Roberta Machnickiego wykonywali przygotowawcze strzelanie bojowe do wolno lecącego celu powietrznego. Działanie prowadzono w ramach zajęć instruktażowo-metodycznych.

W kolejnych dniach w ramach zajęć zintegrowanych szkolić się będą obsady stacji radiolokacyjnych, wozów dowodzenia, operatorów PPZR Grom, tym samym

przygotowując się do zawodów użyteczno-bojowych, które odbędą się w ostatnim tygodniu szkolenia. Funkcjonowanie dywizjonu na CPSP Ustka zabezpiecza kompania logistyczna, która przygotowała i utrzymuje obozowisko namiotowe, polowy punkt tankowania, warsztat remontowy oraz zapewnia żywienie dla szkolących się pododdziałów.

Na podstawie informacji st. chor. sztab. Pawła Domalewskiego, 17. WBZmech.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o