

Cyfrowa Łasica

#Strategia i polityka #Wojska lądowe 6 lutego 2018

Od 5 lutego w kompleksie koszarowym Orzysz oraz na OSPWL Orzysz trwa ćwiczenie dowódczo-sztabowe wspomagane komputerowo z wykorzystaniem systemu JCATS (Joint Conflict and Tactical Simulation).



Żołnierze 15. Giżyckiej Brygady Zmechanizowanej i komponenty Batalionowej Grupy Bojowej NATO uczestniczą w ćwiczeniach dowódczo-sztabowych pk. Łasica / Zdjęcia: szer. Adrian Jórski, ppor. Maciej Wrotniak, 15. GBZmech.

Celem ćwiczenia, którego kierownikiem jest dowódca 15. Giżyckiej Brygady Zmechanizowanej, generał brygady Jarosław Gromadziński, jest m.in. doskonalenie umiejętności dowódców i organu dowodzenia w planowaniu, organizowaniu i dowodzeniu wojskami w działaniach bojowych, a także osiągnięcie interoperacyjności z Batalionową Grupą Bojową NATO w zakresie planowania i prowadzenia działań. Ćwiczenie pod względem scenariusza jest konsekwencją zajęć taktycznych *Bull Run-3* przeprowadzonych w dn. 9-10 stycznia oraz przygotowaniem dowództwa do ćwiczenia taktycznego z wojskami pk. *Puma-I-18*, które odbędzie się w dn. 19-23 lutego ([Zakończono Bull Run 3, 2018-01-11](#)).

W ćwiczeniu uczestniczy stanowisko dowodzenia 15. GBZmech., występujące jako kierownictwo ćwiczenia oraz 1. i 2. batalionu zmechanizowanego, jak również stanowisko dowodzenia Batalionowej Grupy Bojowej NATO. W trakcie ćwiczenia 15. GBZmech. wspiera zespół systemu JCATS z Centrum Wsparcia Systemów Dowodzenia Dowództwa Generalnego Rodzajów Sił Zbrojnych. Przedsięwzięcie zakończy się 9 lutego.

JCATS jest to interaktywny, wielopoziomowy symulator używany jako narzędzie treningowe, które pozwala na wykonywanie analiz, zgrywanie dowództw i sztabów w ramach przygotowania ich do przyszłych działań. System pozwala odzwierciedlać działania wojsk do najniższych szczebli w zakresie pełnego spektrum działań

kinetycznych i niekinetycznych. Podczas ćwiczenia wirtualne pododdziały dowodzone przez realnych dowódców poruszają się na mapach cyfrowych co sprawia, że działania ćwiczących sztabów są maksymalnie zbliżone do rzeczywistych. System uwzględnia, obok terenu i czasu, możliwości techniczne pojazdów, posiadane zapasy paliwa, amunicji, żywności, a nawet wytrzymałość żołnierzy.

Na podstawie informacji kpt. Anny Bielak-Pestki, 15. GBZmech.

Powiązane wiadomości

[Cyfrowa Łasica \(2018-02-06\)](#)

[Zakończono Bull Run 3 \(2018-01-11\)](#)

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