

# Szkolenie KMO Rak

#Strategia i polityka #Wojska lądowe 5 lutego 2019

**W ubiegłym tygodniu kompania wsparcia z 1 batalionu strzelców podhalańskich, 21. Brygady Strzelców Podhalańskich przeprowadziła certyfikację plutonów w Ośrodku Szkolenia Górskiego Trzcianiec.**



*Pododdziały 1 batalionu strzelców podhalańskich, 21. Brygady Strzelców Podhalańskich, wyposażone w 120-mm samobieżne automatyczne moździerze M120K Rak, podczas certyfikacji w OSG Trzcianiec / Zdjęcia: 21. BSP*

Sprawdzone zagadnienia obejmowały działania taktyczne w rejonie manewrowania podczas natarcia i obrony, a także kwestie związane z przygotowaniem do udziału w Siłach Odpowiedzi NATO. Wśród nich znajdowały się zagadnienia: przeciwdziałania improwizowanym ładunkom wybuchowym (C-IED), realizacja procedury ewakuacji medycznej (Medevac) czy bezpośredniego wsparcia lotniczego.

Wykonywanie podstawowych zadań utrudniała pogoda, w tym wysoka warstwa pokrywy śnieżnej oraz opady, poddając testowi dzielność terenową 120-mm samobieżnych automatycznych moździerzy M120K Rak, kierowców i dowódców, którzy musieli szczegółowo dokonać analizy topograficznej terenu, rekonesansu rejonów wyjściowych i manewrowania. Jak podkreśla dowódca kompanii kpt. Wojciech Skotak, pomimo utrudnień pododdział wykonał wszystkie postawione przed nimi zadania, a sprzęt doskonale spisał się w zimowych, górskich warunkach.

120-mm moździerze osadzone na podwoziu KTO Rosomak 8x8, wchodzą w skład Kołowych Modułów Ogniwych Rak. Zestawy ogniowe przekazywane są jednostkom Wojska Polskiego przez producenta, Hutę Stalowa Wola ([KMO Rak w 5. Batalionie Strzelców Podhalańskich](#), 2018-12-04; [IV KMO Rak wyruszył z Polskę](#), 2018-08-24). Każda transza liczy osiem zestawów ogniowych uzupełnianych przez 4 artyleryjskie wozy dowódcze.

Docelowo każdy KMO ma składać się z ośmiu 120-mm samobieźnych moździerzy automatycznych Rak i 4 artyleryjskich wozów dowodzenia (AWD) na podwoziu Rosomaka. Będzie on też wyposażony w dwa artyleryjskie wozy rozpoznania (AWR) i elementy logistyczne w sile trzech artyleryjskich wozów amunicyjnych (AWA), artyleryjskiego wozu remontu uzbrojenia (AWRU) oraz wozu zabezpieczenia.

*Na podstawie informacji 21. BSP*

## Powiązane wiadomości

### [Szkolenie KMO Rak \(2019-02-05\)](#)

[IV KMO Rak wyruszył z Polskę \(2018-08-24\)](#)

[Testy ogniowe Raków \(2017-08-25\)](#)

[Wiosenne Raki \(2017-05-31\)](#)

[Raki odebrane \(2017-06-30\)](#)

[III KMO RAK wyruszył w Polskę \(2018-01-22\)](#)

[Kompletowanie KMO Rak \(2017-12-29\)](#)

[Ćwiczenia KMO Rak w 12. Bzmech. \(2018-03-21\)](#)

[KMO Rak w 5. Batalionie Strzelców Podhalańskich \(2018-12-04\)](#)

[Raki odebrane \(2017-06-30\)](#)

[Szkolenie obsady KMO Rak \(2017-04-10\)](#)

[Wiosenne Raki \(2017-05-31\)](#)

[Przyjmowanie Raków \(2017-06-27\)](#)

[Raki w 12. BZmech. \(2017-10-31\)](#)

[Drugi KMO wyruszył do jednostki \(2017-10-23\)](#)

[III KMO RAK wyruszył w Polskę \(2018-01-22\)](#)

[Kompletowanie KMO Rak \(2017-12-29\)](#)

[IV KMO Rak wyruszył z Polskę \(2018-08-24\)](#)

[Testy ogniowe Raków \(2017-08-25\)](#)

[III KMO RAK wyruszył w Polskę \(2018-01-22\)](#)

[Ćwiczenia KMO Rak w 12. Bzmech. \(2018-03-21\)](#)

[V KMO Rak dostarczony \(2018-11-09\)](#)

[Raki odebrane \(2017-06-30\)](#)

[Raki w 12. BZmech. \(2017-10-31\)](#)

[III KMO RAK wyruszył w Polskę \(2018-01-22\)](#)

[IV KMO Rak wyruszył z Polskę \(2018-08-24\)](#)