

## KMO Rak w 5. Batalionie Strzelców Podhalańskich

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 4 grudnia 2018

**Minister Obrony Narodowej, Mariusz Błaszczak, wziął udział 3 grudnia w uroczystości przekazania 120-mm moździerzy samobieźnych Rak na podwoziu KTO Rosomak 8x8 do 5. Batalionu Strzelców Podhalańskich w Przemyślu.**



*Żołnierze 5. Batalionu Strzelców Podhalańskich odebrali 120-mm moździerze samobieźne M120K Rak na podwoziu kołowym KTO Rosomak 8x8 / Zdjęcia: st.szer. Wojciech Król/CO MON*

5. Batalion Strzelców Podhalańskich w Przemyślu z 21. Brygady Strzelców Podhalańskich otrzymał pierwsze elementy Kompanijnego Modułu Ogniwego, w skład którego wchodzi osiem 120-mm moździerzy samobieźnych M120K Rak na podwoziu kołowym KTO Rosomak 8x8 oraz cztery artyleryjskie wozy dowódcze. W ostatnich tygodniach sprzęt przetransportowano do 5. bsp z zakładów producenta, Huty Stalowa Wola ([V KMO Rak dostarczony](#), 2018-11-09).

*- Moździerze Rak powstały w wyniku polskiej myśli technicznej, w wyniku projektów i działań podejmowanych przez polskich inżynierów. Cieszę się z tego, że ten sprzęt wzmacnia zdolności obronne naszego kraju właśnie w tej części Polski – powiedział minister Mariusz Błaszczak.*

Pierwsze elementy KMO Rak Huta Stalowa Wola przekazała 30 czerwca 2017 do 17. Wielkopolskiej Brygady Zmechanizowanej ([Raki odebrane](#), 2017-06-30). Wydarzenie zainauguowało cykl dostaw nowego sprzętu artyleryjskiego do Sił Zbrojnych RP. II KMO trafił do 12. Brygady Zmechanizowanej im. gen. broni Józefa Hallera w Szczecinie ([Raki w 12. BZmech.](#), 2017-10-31). III KMO został dostarczony do 15. Brygady Zmechanizowanej ([III KMO RAK wyruszył w Polskę](#), 2018-01-22). IV KMO trafił do 21. Brygady Strzelców Podhalańskich ([IV KMO Rak wyruszył z Polskę](#), 2018-08-24).

Docelowo kompanijny moduł ogniowy ma składać się z ośmiu 120-mm samobieżnych 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 MON*

Powiązane wiadomości

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

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

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

[MON kupiło Raki \(2016-04-28\)](#)

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

[MON kupiło Raki \(2016-04-28\)](#)

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

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

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

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

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

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

[Ćwiczenia z obsługi Raków \(2017-10-06\)](#)

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

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

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

[Żołnierze 15. GBZmech. ćwiczą na nowym sprzęcie \(2017-12-13\)](#)

[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. \(2018-03-21\)](#)

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

[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. \(2018-03-21\)](#)

