

Pierwsze K2 i K9 już w Polsce

#Strategia i polityka #Wojska lądowe 6 grudnia 2022

Dzisiaj, 6 grudnia 2022, w porcie w Gdyni zakończono rozładunek pierwszych czolgów podstawowych K2 i armatohaubic samobieżnych K9 dostarczonych z Republiki Korei. Dostawa dla SZ RP została zrealizowana w bardzo szybkim tempie, nieco ponad 3 miesiące od podpisania umów pod koniec sierpnia br.



Do Polski trafiło już 10 czolgów K2 i 24 armatohaubice K9A1 / Zdjęcie: MON

Do Polski trafiło już 10 czolgów i 24 armatohaubice. Dalsze dostawy będą kontynuowane w przyszłym roku. Według szefa MON polskie zażycie się szkoli z obsługi sprzętu w Republice Korei.

MON na podstawie umów ramowych z podmiotami południokoreańskiego przemysłu obronnego zamówiło z powtórki 180 czolgów K2 w konfiguracji koreańskiej (za 16 mld PLN) i 212 armatohaubic samobieżnych K9A1 (za 11,4 mld PLN). Do podpisania umów wykonawczych doszło 26 sierpnia 2022.

Poza systemami uzbrojenia umowy zakładają dostawy amunicji, części zamiennych, materiałów eksploatacyjnych, narzędzi, symulatorów, szkolenie personelu i wsparcie producenta. Zamówione uzbrojenie ma pozwolić uzupełnić braki sprzętowe spowodowane dostawami na Ukrainę.

Docelowo MON na bazie kolejnych umów wykonawczych planuje pozyskanie łącznie 1000 koreańskich czolgów i 672 armatohaubic w wersjach spolonizowanych. Część tego sprzętu ma być w kolejnych latach produkowana w Polsce w ramach szeroko zakrojonej współpracy przemysłowej ([Pierwsze partie K2 i K9A1 przekazane MON, 2022-10-19](#)).

Powiązane wiadomości

[Pierwsze K2 i K9 już w Polsce \(2022-12-06\)](#)

[Pierwsze partie K2 i K9A1 przekazane MON \(2022-10-19\)](#)

[K2 i K9A1 dla SZ RP zamówione \(2022-08-26\)](#)

[Koreańskie zakupy MON \(2022-07-27\)](#)

[Środki na 3. partię K2 \(2022-09-12\)](#)

[Druga partia K2 dostarczona \(2022-01-27\)](#)

[Testy Altaya z koreańskim silnikiem \(2022-03-17\)](#)

[K2 i K9A1 dla SZ RP zamówione \(2022-08-26\)](#)

[K9 zademonstrowana na YPG \(2022-10-08\)](#)

[Społeczność użytkowników K9 \(2022-02-22\)](#)

