

# Produkcja i obsługa K2 w Poznaniu

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 2 marca 2023

Dzisiaj, 2 lutego 2023, podczas wizyty szefa resortu obrony w Poznaniu ogłoszone zostało uzgodnienie zasad współpracy przemysłowej ze stroną koreańską w zakresie produkcji, dostaw i obsługi czołgów K2 w wersji PL, a także pojazdów towarzyszących. Realizacja projektu pozwoli utrzymać miejsca pracy, a także rozbudować kompetencje przemysłu i zasilić go nowymi technologiami.



*W Polsce ma zostać uruchomiona produkcja czołgów K2PL i bazujących na nich pojazdów towarzyszących, w tym przeznaczonych dla nich zawieszania hydropneumatycznego / Zdjęcie: Wojsko Polskie*

Porozumienie podpisane zostało między Hyundai Rotem Company i Polską Grupą Zbrojeniową. Zakłada ono, że czołgi K2PL i pojazdy towarzyszące na podwoziu gąsienicowym będą produkowane w Poznaniu w Wojskowych Zakładach Motoryzacyjnych. Wozy będą zamawiane w kolejnych umowach wykonawczych i do końca do 180 czołgów K2 zakupionych z Polski w ub. r. w Republice Korei. Szef MON zapowiedział, że w tym roku należy się spodziewać kolejnych dostaw czołgów. W 2023 uruchomiony zostanie w kraju także ich serwis i zaplecze techniczne.

Umowa ramowa z Koreańczykami zakłada zakup dla SZ RP łącznie 1000 czołgów K2. 820 z nich ma być w wersji dostosowanej do polskich wymagań K2PL. Początkowo te czołgi będą współprodukowane przez polski przemysł, jednak z zasadniczym udziałem Hyundai Rotem. Z czasem w Polsce ma ruszyć ich pełna produkcja, choć nie wiadomo czy obejmie tak krytyczne elementy jak układ napędowy. Wiadomo, że w Polsce będzie produkowane m.in. zawieszenie hydropneumatyczne K2 ([Zasady współpracy polsko-koreańskiej, 2023-02-25](#)).

## Powiązane wiadomości

[Produkcja i obsługa K2 w Poznaniu \(2023-03-02\)](#)

[Zasady współpracy polsko-koreańskiej \(2023-02-25\)](#)

[Pierwsze strzelanie polskich K9A1 \(2023-02-23\)](#)

[Druga partia K9 dostarczona do Polski \(2023-02-23\)](#)

[Pierwsze K2 w rękach żołnierzy WP \(2022-12-09\)](#)

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