

Bliżej sformowania 2. Brygady Rakiet

#Infrastruktura #Strategia i polityka #Wojska lądowe 23 kwietnia 2026

Szef MON podpisał z burmistrz Gostynina list intencyjny w sprawie współpracy dotyczącej bezpieczeństwa i obronności państwa. Jednym z elementów współpracy będzie sformowanie w Gostyninie 2. Brygady Rakiet. W niedalekiej przyszłości ma tam stacjonować ok. 800 żołnierzy brygady.



2. Brygada Rakiet będzie uzbrojona w systemy artylerii rakietowej Homar-K / Zdjęcie: 1. Dywizja Piechoty Legionów

Główne pododdziały 2. Brygady Rakiet będą ulokowane w Gostyninie i Łowiczu. Brygada będzie uzbrojona w systemy artylerii rakietowej Homar-K. Formowanie brygady stanowi realizację *Pakietu*

Wzmocnienia Sił Zbrojnych RP 2023-2025. Od 2023 trwa już formowanie 1. Brygady Rakiet, która docelowo ma stacjonować w Toruniu.

Przy okazji wydarzenia minister obrony narodowej podał, że wyrzutnie Homar-K, oparte o południowokoreańskie systemy Chunmoo, są w 70-80% składane w Polsce. Prace realizuje Huta Stalowa Wola.

Powiązane wiadomości

[Bliżej sformowania 2. Brygady Rakiet \(2026-04-23\)](#)

[Ponad 150 wyrzutni Chunmoo w Polsce \(2025-11-20\)](#)

[Homar-K na Northern Strike 25 \(2025-11-17\)](#)

[Dostawa K2 i Homarów-K \(2025-06-02\)](#)

[Homar-K debiutuje na poligonie \(2024-12-06\)](#)

[Dostawa K2 i Homarów-K \(2025-06-02\)](#)

[Kontynuacja dostaw Homarów-K \(2025-01-27\)](#)

[Zagraniczny debiut polskich K2 \(2025-05-16\)](#)

[Polskie pociski dla HOMAR-K \(2025-12-29\)](#)

[Ponad 150 wyrzutni Chunmoo w Polsce \(2025-11-20\)](#)

[Homary-K na Northern Strike 25 \(2025-11-17\)](#)

[Dostawa K2 i Homarów-K \(2025-06-02\)](#)

[Homary-K na Northern Strike 25 \(2025-11-17\)](#)

Dostawa K2 i Homarów-K (2025-06-02)
Homar-K debiutuje na poligonie (2024-12-06)
Estonia zainteresowana Chunmoo (2025-10-27)
Estonia zwiększy liczbę HIMARS-ów (2025-10-02)
Więcej K239 Chunmoo dla Republiki Korei (2024-11-21)
Dostawa K2 i Homarów-K (2025-06-02)
Kontynuacja dostaw Homarów-K (2025-01-27)
Zagraniczny debiut polskich K2 (2025-05-16)

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