

# Estońskie HIMARS-y gotowe

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 23 stycznia 2025

Lockheed Martin wyprodukował 6 wyrzutni HIMARS dla estońskich sił zbrojnych. W najbliższych miesiącach systemy powinny zostać skierowane transportem do Europy, by jeszcze latem br. wejść do służby. Estońscy artylerzyści już zostali przygotowani do eksploatacji HIMARS-ów dzięki przeprowadzonemu wcześniej szkoleniu co pozwoli od razu wdrożyć nowe uzbrojenie do eksploatacji.



*Estonia zamówiła w grudniu 2022 sześć wyrzutni HIMARS / Zdjęcie: RKIK*

Umowa na te systemy uzbrojenia została podpisana w grudniu 2022 między DSCA a estońskim Centrum Inwestycji Obronnych (RKIK, Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus). Opiewała na 200 mln USD stając się jednym z największym kontraktów zbrojeniowych Estonii.

Kontrakt dotyczył zakupu 6 wyrzutni M142 HIMARS. Pozyskano je wraz z amunicją (w tym pociskami GMLRS i balistycznymi ATACMS), systemami łączności, pakietem logistycznym, szkoleniem i wsparciem eksploatacji. Początkowo zakładano, że dostawy wyrzutni ruszą jeszcze w 2024.

Zakup amerykańskiej artylerii raketowej ma na celu zbudowanie samodzielnych zdolności Estonii do wykonywania uderzeń dalekiego zasięgu ([Estonia zamówiła HIMARS, 2022-12-05](#)).

Powiązane wiadomości

[Estońskie HIMARS-y gotowe \(2025-01-23\)](#)

[Estonia zamówiła HIMARS \(2022-12-05\)](#)

[Litwa pozyska artylerię raketową \(2022-01-12\)](#)

[Zwiększenie budżetu obronnego Litwy \(2021-10-21\)](#)

[Estonia poszukuje artylerii raketowej \(2021-12-20\)](#)

[Łotwa zainteresowana pokpr i M142 \(2022-07-27\)](#)

[Litwa pozyska artylerię raketową \(2022-01-12\)](#)

[HIMARS coraz bliżej Polski \(2022-11-17\)](#)

[Pierwsza M270A2 w US Army \(2022-07-13\)](#)

[Finalizacja pierwszych projektów offsetowych Wisły \(2022-10-31\)](#)

[PGZ-WWR dostarczy elementy Homara \(2022-11-09\)](#)

[Zgoda na HIMARS dla Litwy \(2022-11-10\)](#)

[25. pakiet amerykańskiej pomocy dla Ukrainy \(2022-11-14\)](#)

[Amerykanie odbudują zapasy GMLRS \(2022-11-16\)](#)

---

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