

## Dostawy 8. baterii THAAD

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 20 czerwca 2025

Lockheed Martin dostarczył rządowi USA elementy ósmej baterii systemu przeciwrakietowego THAAD. Została ona zamówiona wiosną 2022 przez Missile Defense Agency. Celem jej zakupu była potrzeba zwiększenia możliwości reagowania sił zbrojnych USA na nowe zagrożenia.



*Kompletne wyposażenie baterii THAAD US Army ma otrzymać do lata br. / Zdjęcie: Lockheed Martin*

Jest to zestaw Minimum Engagement Package (MEP) obejmujący minimalną konfigurację, w ramach której bateria THAAD może samodzielnie funkcjonować. Składa się on z 3 wyrzutni (z 8 przeciw pociskami każda), stacji kierowania i radaru AN/TPY-2. Latem br. US Army ma odebrać pozostałe elementy składowe THAAD.

Standardowo amerykańskie wojska lądowe używają baterii THAAD w konfiguracji z 6 wyrzutniami. Baterię uzupełniają także takie elementy jak mobilne taktyczne stanowiska dowodzenia, systemy łączności, czy stacje zasilające.

THAAD rozmieszczone przez Amerykanów na Bliskim Wschodzie są obecnie używane do zwalczania irańskich rakiet balistycznych wystrzeliwanych w kierunku Izraela ([Zapasy pocisków Arrow na 10 dni?](#), 2025-06-18, [USA zamówiły 8. baterię THAAD](#), 2022-04-22).

Powiązane wiadomości

[Dostawy 8. baterii THAAD \(2025-06-20\)](#)

[USA zamówiły 8. baterię THAAD \(2022-04-22\)](#)

[USA wycofują się z Arabii Saudyjskiej \(2021-09-12\)](#)

[PAC-3 MSE wystrzelony przez THAAD \(2022-03-12\)](#)

[Nowa głowica dla pocisku THAAD \(2020-03-19\)](#)

[THAAD zestrzelił rakietę balistyczną \(2022-01-22\)](#)

Zapasy pocisków Arrow na 10 dni? (2025-06-18)  
Skutki irańskiego ataku na bazy izraelskie (2024-10-05)  
Izrael zamawia dodatkowe Arrow-3 (2024-12-28)  
Kolejna baza podziemna Iranu (2025-03-29)  
Skutki irańskiego ataku na bazy izraelskie (2024-10-05)  
Iran ujawnił podziemną bazę Orzeł-44 (2023-02-10)  
Atak Huti na lotnisko Ben Guriona (2025-05-04)  
Izrael użył systemu Arrow (2023-11-01)  
Skutki irańskiego ataku na bazy izraelskie (2024-10-05)

---

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