

# Nowa głowica dla pocisku THAAD

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 19 marca 2020

**BAE Systems otrzymało od Lockheed Martin kontrakt na zaprojektowanie i produkcję nowej generacji termolokacyjnej głowicy samonaprowadzającej dla raketowego systemu antybalistycznego Terminal High Altitude Area Defense (THAAD). Ta kluczowa technologia naprowadzania na cel pomaga chronić Stany Zjednoczone Ameryki i ich sojuszników przed pociskami balistycznymi. Nowa głowica polepszy zdolność THAAD do neutralizacji większej liczby zagrożeń.**



*Nowa głowica polepszy zdolność THAAD do neutralizacji większej liczby zagrożeń / Ilustracja: BAE Systems*

System THAAD przechwytuje i niszczy za pomocą energii kinetycznej pociski balistyczne podczas ostatniej lub terminalnej fazy lotu. Głowica samonaprowadzająca pokazuje w podczerwieni obrazy, które naprowadzają pociski przechwytyjące na wyznaczone cele, niszcząc głowice balistyczne wroga wewnątrz lub na zewnątrz atmosfery ziemskiej. Brytyjczycy do tej pory dostarczyli ponad 500 głowic dla THAAD.

THAAD jest integralną częścią misji MDA polegającej na opracowaniu zintegrowanego, warstwowego systemu obrony przeciwraketowej. Jego zdolność przechwytywania na dużych wysokościach redukuje skutki działania pocisków wroga zanim dotrą one na ziemię, a jego niewybuchowe kinetyczne działanie minimalizuje ryzyko detonacji ([Kolejny udany test THAAD](#), 2019-09-01).

Głowice samonaprowadzające THAAD są montowane, integrowane i testowane w zakładach BAE Systems w Nashua w stanie New Hampshire i Endicott w stanie Nowy Jork.

Powiązane wiadomości

Nowa głowica dla pocisku THAAD (2020-03-19)

Kolejny udany test THAAD (2019-09-01)

---

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