

# Nowe głowice naprowadzające THAAD

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 18 sierpnia 2022

BAE Systems otrzymała zamówienie od Lockheed Martina na opracowanie i produkcję pracujących w podczerwieni głowicy naprowadzającej nowej generacji dla przeciw pocisków systemu THAAD. Nowy sensor ma zapewnić duże możliwości naprowadzania uzbrojenia w celu ochrony przed pociskami balistycznymi.



/ Ilustracja: BAE Systems

Prace nad głowicą naprowadzającą mają być prowadzone w placówkach koncernu w Endicott w stanie Nowy Jork, Huntsville w stanie Alabama i w Nashua w stanie New Hampshire. Przeciw pociski THAAD z nowym układem naprowadzania będą miały większe szanse przechwycenia pocisków balistycznych i niszczenia ich głowicami kinetycznymi w atmosferze lub poza nią. ([Możliwe wzmocnienie arabskiej OPL](#), 2022-08-03, [Nowa głowica dla pocisku THAAD](#), 2020-03-19).

## Powiązane wiadomości

[Nowe głowice naprowadzające THAAD \(2022-08-18\)](#)

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

[Kolejny udany test THAAD \(2019-09-01\)](#)

[Możliwe wzmocnienie arabskiej OPL \(2022-08-03\)](#)

[Saudyjskie Patriots bez amunicji? \(2021-12-14\)](#)

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

[Saudowie ze zgodą na zakup AIM-120 \(2021-11-08\)](#)

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

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

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