

## 1500 głowic dla PAC-3

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 13 października 2021

Boeing otrzymał kolejne zamówienie na produkcję głowic naprowadzających dla pocisków PAC-3. Umowa o wartości 1,1 mld USD (4,36 mld zł) dotyczy wytworzenia około 1500 głowic na potrzeby US Army. Głowice będą produkowane w zakładach w Huntsville w stanie Alabama.



*Od 2000 Boeing dostarczył ponad 4300 głowic naprowadzających dla pocisków PAC-3 / Zdjęcie: US Army*

Dostawy zamówionych urządzeń rozpoczną się w 2023 i potrwać 3 lata. Boeing jest poddostawcą Lockheed Martina, który jest głównym producentem i integratorem pocisków rodziny PAC-3.

Podstawowym sensorem głowicy naprowadzającej PAC-3 jest radar pracujący w paśmie Ka. Pozwala on na precyzyjne naprowadzanie pocisku na cel umożliwiając rażenie metodą hit-to-kill. W ub. r. Boeing otrzymał podobny kontrakt na wydłużenie produkcji głowic naprowadzających dla PAC-3 do 2022.

Kontrakt objął także zlecenie opracowania rozwiązania nowej generacji, które zostanie wdrożone w przyszłych PAC-3. Wartość umowy wyniosła 974 mln USD (3,86 mld zł, [Holandia kupuje PAC-3 MSE, 2021-09-01](#), [Kontenery PAC-3 MSE z Dębina, 2021-07-07](#), [Boeing opracuje nowe głowice PAC-3, 2021-01-18](#)).

Powiązane wiadomości

[1500 głowic dla PAC-3 \(2021-10-13\)](#)

[Boeing opracuje nowe głowice PAC-3 \(2021-01-18\)](#)

[PAC-3 MSE nie trafił w cel \(2020-08-27\)](#)

[Atak na największą rafinerię na świecie \(2019-09-14\)](#)

[Udany test IBCS \(2020-08-25\)](#)

[PAC-3 MSE dla holenderskich Patriotów \(2020-09-28\)](#)

[Patrioty wracają do Holandii \(2015-02-19\)](#)  
[Kontenery PAC-3 MSE z Dębłina \(2021-07-07\)](#)  
[Holandia kupuje PAC-3 MSE \(2021-09-01\)](#)  
[Udane testy PAC-3 CRI \(2019-11-12\)](#)

---

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