

## Trudności z produkcją PAC-3

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 23 lipca 2024

Jak donosi *Reuters*, amerykańskie plany zwiększenia produkcji pocisków przeciwlotniczych PAC-3 z udziałem przedsiębiorstw japońskich napotkały problemy. Głównym hamulcem zwiększenia dostaw ma być niedostateczna liczba komponentów produkowanych przez Boeinga. Informację mają potwierdzać cztery źródła Agencji.



*Docelowo USA planują produkować nawet ponad 750 pocisków PAC-3 rocznie / Zdjęcie: Lockheed Martin*

USA planują produkować nawet ponad 750 PAC-3 rocznie, co ma być osiągnięte stopniowo w najbliższych latach (650 pocisków do 2027). W 2023 Lockheed Martin osiągnął tempo 500 takich efektorów na rok. Wzrostowi produkcji sprzyjają zamówienia. W czerwcu br. kontrakt na dodatkową amunicję do Patriotów złożyła US Army. Jego wartość to 4,5 mld USD (ok. 17,7 mld PLN). Uproszczono też procedury eksportowe, by umożliwić uzupełnienie zapasów amunicji do Patriotów w związku z ich uszczupleniem podczas konfliktu na Ukrainie.

Na potrzeby zwiększania produkcji w USA są rozbudowywane zakłady zaangażowane w dostawę PAC-3, a jedną z istotnych składowych wzrostu ma być udział przemysłu japońskiego. Produkuje on amunicję do zestawów Patriot na amerykańskiej licencji.

*Reuters* powołując się na swoje źródła podaje, że wiodące w tym zakresie w Japonii Mitsubishi Heavy Industries może wytwarzać ok. 30 pocisków PAC-3 rocznie. Możliwe jest podwojenie tej liczby, choć dalsze zwiększanie tempa produkcji może wymagać budowy nowych zdolności. Jednak już teraz głównym wąskim gardłem jest dostępność głowic naprowadzających. Te produkuje Boeing. Koncern jest w trakcie zwiększania produkcji głowic o 30%, lecz nowe linie produkcyjne nie zaczną działać przed 2027.

Według informacji *Reutersa* może to oznaczać konieczność wyasygnowania dodatkowych środków na nową fabrykę PAC-3. Jednak jej koszt jest szacowany co

najmniej na kilkadziesiąt milionów USD ([Zamówienie na PAC-3 MSE, 2024-07-02](#), [Wzrost produkcji PAC-3, 2024-04-11](#)).

## Powiązane wiadomości

[Trudności z produkcją PAC-3 \(2024-07-23\)](#)

[Zamówienie na PAC-3 MSE \(2024-07-02\)](#)

[Wzrost produkcji PAC-3 \(2024-04-11\)](#)

[200 PAC-2 GEM-T dla Rumunii \(2024-01-16\)](#)

[PAC-2 GEM-T w ramach NSPA \(2024-01-08\)](#)

[Poligonowy debiut rumuńskiego Patriota \(2023-12-21\)](#)

[Kolejny udany test LTAMDS i PAC-3 \(2023-12-14\)](#)

[LTAMDS zintegrowany z PAC-3 \(2023-11-22\)](#)

[Nowy zakład produkcyjny PAC-3 MSE \(2022-10-09\)](#)

[Sukcesy PAC-3 MSE \(2021-11-18\)](#)