

Sukcesy PAC-3 MSE

#Przemysł zbrojeniowy 18 listopada 2021

W związku z dużym zainteresowaniem pociskami PAC-3 MSE Lockheed Martin podjął starania w celu przyspieszenia ich produkcji. Udało się też osiągnąć ważny punkt rozwoju tego typu uzbrojenia, ponieważ zrealizowano pierwszą integrację pocisku z systemem dowodzenia IBCS (Integrated Battle Command System).



*Niedawno Lockheed Martin zakończył produkcję 1000. pocisku PAC-3 MSE /
Ilustracja: Lockheed Martin*

Amerykański koncern przyspieszył produkcję pocisków w zeszłym roku na prośbę władz USA. Od momentu rozpoczęcia produkcji pełnoseryjnej PAC-3 MSE w 2018 stale zwiększane jest jej tempo. Odbywa się to m.in. poprzez rozbudowę infrastruktury. Przykładem takiego działania jest rozbudowa budynku zakładów produkcyjnych o powierzchni 7896 m² w Camden w stanie Arkansas. Ma on rozpocząć działalność produkcyjną w drugim kwartale 2022. Przewiduje się, że do 2024 Lockheed Martin osiągnie tempo produkcji na poziomie 500 pocisków PAC-3 MSE rocznie.

Nie mniej istotne są postępy w integracji PAC-3 MSE z systemem IBCS. 4 listopada na poligonie White Sands w stanie Nowy Meksyk przeprowadzono pierwsze testy w locie. W czasie serii testów dwa pociski skutecznie połączyły się z IBCS i przechwyciły cele w postaci taktycznych pocisków balistycznych. Były to pierwsze testy FSP (Field Surveillance Program) dla tego typu uzbrojenia. FSP odbywają się zwykle co roku i pozwalają potwierdzić niezawodność i gotowość pocisków ([Pierwsze wyrzutnie Wisły z HSW przekazane](#), 2021-11-09, [1500 głowic dla PAC-3](#), 2021-10-13).

Powiązane wiadomości

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

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

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

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

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

Kontenery PAC-3 MSE z Dębina (2021-07-07)
Holandia kupuje PAC-3 MSE (2021-09-01)
Udane testy PAC-3 CRI (2019-11-12)
Pierwsze wyrzutnie Wisły z HSW przekazane (2021-11-09)
Kolejne ciężarówki Jelcza dla Wisły (2020-09-24)
5,4 mld zł na Wisłę w 2018 (2019-02-19)
Nowy zakład WZL-1 (2020-09-07)
Kontenery PAC-3 MSE z Dębina (2021-07-07)
Produkcja IBCS dla Polski (2021-09-04)
Radary GhostEye (2021-10-14)
Kontenery PAC-3 MSE z Dębina (2021-07-07)
Produkcja IBCS dla Polski (2021-09-04)

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