

# Nowy zakład produkcyjny PAC-3 MSE

#Infrastruktura #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 9 października 2022

Lockheed Martin zorganizowała uroczystość otwarcia nowego budynku zakładów produkcyjnych All-Up Round III (AUR III) w Camden Operations w Arkansas. W oficjalnej uroczystości wzięli przedstawiciele Departamentu Obrony i gubernator Arkansas Asa Hutchinson. Rozbudowa zakładów w Camden jest jednym z elementów zwiększania produkcji pocisków przeciwlotniczych PAC-3 MSE.



*Docelowo produkcja ma sięgnąć 500 pocisków PAC-3 MSE rocznie / Zdjęcie: Lockheed Martin*

Jest to już druga rozbudowa zakładów Lockheed Martina w Camden od momentu ogłoszenia w czerwcu 2019 inwestycji o wartości 142 mln USD. Są tam produkowane kluczowe elementy Zintegrowanej Obrony Przeciwlotniczej i Przeciwrakietowej (IAMD) i rakietowej amunicji precyzyjnej dla systemów artylerii rakietowej. Nowy budynek produkcyjny ma ok. 7900 m<sup>2</sup> powierzchni.

Obecnie, od momentu rozpoczęcia pełnoseryjnej produkcji pocisków PAC-3 MSE w 2018, rocznie produkowanych jest ponad 300 takich pocisków. Ich produkcja ma być stopniowo zwiększana, aby docelowo zakłady mogły opuścić 500 pocisków rocznie ([Sukcesy PAC-3 MSE](#), 2021-11-18).

## Powiązane wiadomości

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

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

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

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

[Kontenery PAC-3 MSE z Dębłina \(2021-07-07\)](#)

[Holandia kupuje PAC-3 MSE \(2021-09-01\)](#)

[Pierwsze wyrzutnie Wisły z HSW przekazane \(2021-11-09\)](#)

[Kolejne ciężarówki Jelcza dla Wisły \(2020-09-24\)](#)

[Kontenery PAC-3 MSE z Dębłina \(2021-07-07\)](#)

[Produkcja IBCS dla Polski \(2021-09-04\)](#)

[Radary GhostEye \(2021-10-14\)](#)

