

Wyrzutnie Patriota z WZL-1

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 17 kwietnia 2025

Lockheed Martin odebrał od Wojskowych Zakładów Lotniczych Nr 1 pierwszą partię kontenerów startowych pocisków przeciwlotniczych PAC-3MSE. Ich produkcja została uruchomiona w czerwcu ub. r. w oddziale WZL-1 w Dęblinie, w ramach zobowiązań offsetowych w programie Wisła.



/ Zdjęcie: WZL-1

Kontenery startowe pocisków PAC-3 MSE wyprodukowane w Polsce będą dostarczane odbiorcom zagranicznym w ramach globalnego łańcucha dostaw Lockheed Martina.

Kontenery stanowią obudowę konstrukcyjną kanistra PAC-3 MSE. Zapewniają bezpieczny transport i eksploatację pocisku do momentu wystrzelenia. Amerykański koncern złożył w WZL-1 dwa zamówienia na te elementy. W związku z tym zakład w Dęblinie otrzymał nowoczesne wyposażenie produkcyjne i technologie. Dęblińska placówka uzyskała też niezbędne certyfikaty rządu USA i Lockheed Martina ([Otwarcie linii produkcyjnej kontenerów PAC-3 MSE, 2024-06-07](#)).

Powiązane wiadomości

[Wyrzutnie Patriota z WZL-1 \(2025-04-17\)](#)

[Otwarcie linii produkcyjnej kontenerów PAC-3 MSE \(2024-06-07\)](#)

[5 projektów offsetowych Wisły \(2024-05-06\)](#)

[Kolejna umowa na offset dla Wisły \(2024-02-21\)](#)