

Walidacja linii produkcyjnej PAC-3 MSE w WZE

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 25 września 2025

Wojskowe Zakłady Elektroniczne i Lockheed Martin przeprowadziły walidację linii produkcyjnej dwóch kluczowych procesów w ramach programu Patriot Advanced Capability-3 Missile Segment Enhancement (PAC-3 MSE). Stanowi to realizację zobowiązania offsetowego E4a uwzględnionego w ramach drugiej fazy programu Wisła.



Walidacja linii produkcyjnej komponentów ACM i ACS oznacza, że WZE będą mogły zostać włączone do globalnego łańcucha dostaw pocisków przeciwlotniczych PAC-3 MSE / Ilustracja: Lockheed Martin

Celem audytu prowadzonego z udziałem rządu USA jest potwierdzenie, że komponenty sekcji kontroli

położenia (ACS) i silnika kontroli położenia (ACM) WZE spełniają normy jakości, bezpieczeństwa i zgodności. Jest to kluczowy etap prowadzący do końcowych faz uruchomienia tych dwóch linii produkcyjnych, zakończenia projektów offsetowych i przejścia do produkcji.

ACS i ACM PAC-3 MSE są kluczowymi komponentami służącymi do kontrolowania trajektorii lotu PAC-3 MSE i precyzji trafienia typu hit-to-kill. ACM, umieszczone w ACS, wystrzelują ładunki wybuchowe w celu skorygowania kursu pocisku i zapewnienia zderzenia typu body-to-body.

Walidacja linii produkcyjnej obu komponentów oznacza, że WZE będą mogły zostać włączone do globalnego łańcucha dostaw pocisków przeciwlotniczych PAC-3 MSE.

Powiązane wiadomości

[Walidacja linii produkcyjnej PAC-3 MSE w WZE \(2025-09-25\)](#)

[Silniejsze Partnerstwo: Lockheed Martin i polski przemysł obronny \(2025-09-05\)](#)

[Budowa Centrum Elektroniki Militarnej \(2025-05-22\)](#)

[Wsparcie szkoleniowe i logistyczne dla Wisły \(2025-03-31\)](#)

[Wstępna gotowość operacyjna Wisły \(2024-12-18\)](#)

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

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

Dalsze inwestycje w PGZ (2025-01-20)

Modernizacja przemysłu z KPO (2025-01-15)

Finansowanie przemysłu amunicyjnego (2024-11-07)

Niewielkie środki na polski przemysł amunicyjny od UE (2024-03-17)

WZE będą produkować nawigację Safrana (2025-01-08)

Safran z zamówieniem WZE (2024-06-24)

Szkolenia pracowników WZŁ-1 zakończone (2024-11-08)

Szkolenie obsługi RWŁC-10/T (2024-06-07)

Dokapitalizowanie PGZ-Narew (2024-06-26)

Safran z zamówieniem WZE (2024-06-24)

MON odpowiada ws. ESSI (2024-04-17)

IBCS dla Wisły i Narwii (2024-02-29)

WZE będą produkować nawigację Safrana (2025-01-08)

Safran z zamówieniem WZE (2024-06-24)

5 projektów offsetowych Wisły (2024-05-06)