

# LTAMDS zintegrowany z PAC-3

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 22 listopada 2023

Amerykański przemysł obronny poinformował o udanym strzelaniu, które udowodniło integrację pocisków PAC-3 z dookolnym radarem Lower Tier Air and Missile Defense Sensor (LTAMDS). Strzelanie odbyło się na poligonie White Sands Missile Range. Przybliży ono osiągnięcie zdolności operacyjnej przez ten radar do końca roku.



*Strzelanie, które udowodniło integrację radaru LTAMDS z pociskiem PAC-3 wykonano do celu symulującego pocisk manewrujący / Zdjęcie: Raytheon*

W czasie niedawnej próby LTAMDS wykrył i śledził cel, którym był obiekt symulujący pocisk manewrujący. Pozyskane dane radiolokacyjne zostały następnie przesłane do systemu dowodzenia IBCS. Po tym wydano rozkaz zestrzelenia celu a radar naprowadził pocisk PAC-3 w celu przechwycenia obiektu.

Amerykanie zamówili w 2019 sześć stacji LTAMDS. Wszystkie zostały już wyprodukowane. Obecnie radary są na etapie testów prowadzonych przez przemysł i stronę rządową. Ich zakończenia należy się spodziewać jeszcze w tym roku. Przewiduje się, że pełną zdolność operacyjną osiągną w 2024. Następnie będzie możliwe rozpoczęcie unowocześniania systemów Patriot, w skład których wejdą wspomniane LTAMDS od Raytheona, a także pociski PAC-3 MSE od Lockheed Martina i system dowodzenia IBCS od Northrop Grummana.

Taka konfiguracja systemu trafi również do Polski w ramach II fazy programu Wisła. Według doniesień mediów polski przemysł obronny ma zostać zaangażowany w produkcję komponentów tych najnowszych amerykańskich radarów ([Udane testy LTAMDS](#), 2023-10-07).

Powiązane wiadomości

LTAMDS zintegrowany z PAC-3 (2023-11-22)

Udane testy LTAMDS (2023-10-07)

Umowy na otwarcie targów (2023-09-05)

Kolejna wyrzutnia iLauncher w Polsce (2023-08-30)

Offset za II fazę Wisły (2023-08-25)

Uzbrojenie dla Pilicy+ zamówione (2023-04-28)

Sztandar dla MJR (2019-07-01)

Testy ulepszonych Patriotów w US Army (2022-08-25)

Patriot desantowany z morza (2022-04-04)

LTAMDS trafił na poligon (2022-05-13)

---

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