

Kolejny udany test LTAMDS i PAC-3

#Ćwiczenia #Obrona powietrzna 14 grudnia 2023

Raytheon przeprowadził kolejny udany test radaru Lower Tier Air and Missile Defense Sensor (LTAMDS) połączony ze strzelaniem poligonowym. Zostało to ogłoszone wczoraj, 13 grudnia 2023. Próba odbyła się na poligonie White Sands Missile Range w stanie Nowy Meksyk.



Testy radarów LTAMDS mają się odbywać również w przyszłym roku / Zdjęcie: Raytheon

Stacja radiolokacyjna LTAMDS miała wykryć i śledzić zagrożenie w postaci taktycznego pocisku balistycznego. Pozyskane przez nią dane zostały przesłane do zintegrowanego systemu dowodzenia i kierowania IBCS, gdzie wydano komendę przechwycenia. Następnie radar naprowadził pocisk przechwytyjący PAC-3 CRI, który z powodzeniem przechwycił cel. Próba potwierdziła wysoką skuteczność radaru.

Był to już kolejny test poligonowy LTAMDS w ostatnim czasie. Pod koniec listopada informowano o podobnym teście z wykorzystaniem pocisku PAC-3. Wówczas strzelano do celu symulującego pocisk manewrujący. Niedawno zakończono także testy weryfikacyjne kontraktora (Contractor Verification Tests). Próby radarów mają być kontynuowane w 2024 ([LTAMDS zintegrowany z PAC-3, 2023-11-22](#)).

Powiązane wiadomości

[Kolejny udany test LTAMDS i PAC-3 \(2023-12-14\)](#)

[LTAMDS zintegrowany z PAC-3 \(2023-11-22\)](#)

[Udane testy LTAMDS \(2023-10-07\)](#)

[Umowy na otwarcie targów \(2023-09-05\)](#)

[Testy ulepszonego Patriota w US Army \(2022-08-25\)](#)