

# Testy ulepszonego Patriota w US Army

#Obrona powietrzna #Wojska lądowe 25 sierpnia 2022

Specjaliści z US Army Operational Test Command Air and Missile Defense Test Directorate wraz z żołnierzami 3. batalionu z 6th Air Defense Artillery Test Detachment podlegającego 30th Air Defense Artillery Brigade oraz specjaliści cywilni z agencji rządowych rozpoczęli testy ulepszonego systemu obrony powietrznej Patriot. Jest to najnowsza odmiana systemu od 2018.



*Zakres wprowadzonych zmian nie jest szeroki i opiera się na ułatwieniu i zwiększeniu komfortu obsługi systemu Patriot / Zdjęcie: Raytheon*

W tym czasie w testach bierze udział 65 żołnierzy i 135 osób personelu cywilnego. Według niedawnego komunikatu rozpoczęły się w czerwcu br. i potrwać rok. Testy pozwolą ocenić wprowadzone ulepszenia, aby najnowsza wersja Patriota mogła trafić do służby.

US Army nie sprecyzowała jakie dokładnie udoskonalenia zostały zaimplementowane. Zgodnie z opublikowanymi informacjami zakres zmian nie jest raczej zbyt szeroki. Zastosowano ulepszenia podzespołów systemu, usprawnione oprogramowanie i bardziej przyjazny dla użytkownika interfejs 3D umożliwiający szybsze szkolenie żołnierzy. Interfejs został opracowany przez Raytheon jako część pakietu ulepszeń Post Deployment Build-8 ([LTAMDS trafił na poligon](#), 2022-05-13, [Patriot desantowany z morza](#), 2022-04-04).

## Powiązane wiadomości

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

[Patriot desantowany z morza \(2022-04-04\)](#)

[PAC-3 MSE wystrzelony przez THAAD \(2022-03-12\)](#)

[Nowa głowica dla pocisku THAAD \(2020-03-19\)](#)

[THAAD zestrzelił rakietę balistyczną \(2022-01-22\)](#)

[Kolejne udane testy IBCS \(2022-03-18\)](#)

[Wznowienie testów IBCS \(2022-02-12\)](#)

[LTAMDS trafił na poligon \(2022-05-13\)](#)

[Pierwsze testy anteny radaru LTAMDS \(2020-03-17\)](#)

[Pierwsza antena LTAMDS gotowa \(2020-02-24\)](#)

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

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

