

Patriot desantowany z morza

#Ćwiczenia #Marynarka wojenna #Obrona terytorialna 4 kwietnia 2022

US Army przeprowadziła pierwszy w historii desant morski systemu przeciwlotniczego Patriot. Próba zrealizowana na filipińskiej wyspie Luzon w ramach corocznych amerykańsko-filipińskich manewrów *Balikatan*.



Rozładunek pojazdu systemu Patriot z zapasowymi pociskami z poduszkowca desantowego LCAC / Zdjęcie: US Army

Bateria Bravo z 1. batalionu 1. pułku artylerii przeciwlotniczej została zdesantowana z okrętu USS *Ashland* (LSD-48) przy użyciu 2 poduszkowców desantowych LCAC. W czasie próby na ląd dostarczono Patriot Minimum Engagement Package (MEP) – najmniejszą liczbę pojazdów zdolną do podjęcia samodzielnych zadań obrony przestrzeni powietrznej. Obejmuje ona radar, wóz dowodzenia i kierowania ogniem ECS, 2 wyrzutnie, 5 HMMWV z przyczepami, cysternę, agregat prądowórczy, wóz transportowy z zapasowymi pociskami i wóz warsztatowy.

Ćwiczenia miały udowodnić zdolność amerykańskich sił zbrojnych do szybkiego przerzutu i dyslokacji systemów obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej w rejonie Pacyfiku na wypadek konfliktu z ChRL. Amerykański plan zakłada rozproszenie sił na całym obszarze Pacyfiku i wykorzystanie do prowadzenia działań również szeregu mniejszych wysp, które nie dysponują lotniskami zdolnymi przyjąć ciężkie samoloty transportowe. Przy transporcie lotniczym Patriot MEP wymaga 5 samolotów C-5 Galaxy lub 7 C-17 Globemaster III ([Kolejne udane testy IBCS, 2022-03-18](#), [PAC-3 MSE wystrzelony przez THAAD, 2022-03-12](#)).

Powiązane wiadomości

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

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

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

[Kolejny udany test THAAD \(2019-09-01\)](#)

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

[ZEA szkolą Jemeńczyków \(2015-11-27\)](#)

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

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

Produkcja IBCS dla Polski (2021-09-04)

Produkcja IBCS (2021-12-28)

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