

CSG 5 ćwiczy obronę powietrzną

#Imprezy branżowe #Marynarka wojenna #Strategia i polityka 13 lipca 2018

Okręty lotniskowcowej grupy bojowej nr 5 wzięły udział w ćwiczeniu procedur obrony przeciwlotniczej / przeciwrakietowej, ADEX.



Personel pokładowy atomowego lotniskowca USS Ronald Reagan w trakcie ćwiczenia ADEX / Zdjęcie: Mass Communication Specialist 2nd Class Kenneth Abbate, USN

Ćwiczenia ADEX (Air Defense EXercise) przeprowadzono w dn. 6-7 lipca na Morzu Filipińskim. Uczestniczyły w nim okręty lotniskowcowej grupy bojowej (CSG) nr 5, w tym atomowy lotniskowiec USS *Ronald Reagan* (CVN 76), typu *Nimitz* i niszczyciel rakietowy USS *Mustin* (DDG 89), typu *Arleigh Burke*, a także komponent lotniczy zespołu, Carrier Air Wing (CVW) 5.

Celem ćwiczeń było doskonalenie metod współpracy różnych elementów lotniskowcowej grupy bojowej podczas realizacji zadań związanych z zapewnieniem obrony powietrznej zespołowi. Poszczególne okręty oraz statki powietrzne odgrywały różne role w trakcie szkolenia, a ćwiczone scenariusze obejmowały m.in. kontrolę przestrzeni powietrznej nad CSG 5 oraz wykrywanie, identyfikację i śledzenie potencjalnie nieprzyjacielskich celów powietrznych.

Okręty i komponent lotniczy CSG 5 swoją misję rozpoczęły w maju, opuszczając bazę morską w Yokosuce ([Nowa misja CSG 5](#), 2018-05-29). Skład zespołu, który prowadzi działania operacyjne w rejonie odpowiedzialności 7. floty US Navy, uzupełniają krążowniki rakietowe USS *Antietam* (CG 54, [Uszkodzenie USS Antietam](#), 2017-02-03) i USS *Chancellorsville* (CG 62), typu *Ticonderoga*.

Powiązane wiadomości

[CSG 5 ćwiczy obronę powietrzną \(2018-07-13\)](#)

[Uszkodzenie USS Antietam \(2017-02-03\)](#)

[Nowa misja CSG 5 \(2018-05-29\)](#)

Uszkodzenie USS Antietam (2017-02-03)
Rozpoczęto MultiSail 2018 (2018-03-09)
Kluczowa wizyta USS Benfold w ChRL (2016-08-09)
Uszkodzenie USS Antietam (2017-02-03)
USN rozszerza poszukiwania załogi C-2A (2017-11-23)
Powrót USS Ronald Reagan z testów (2018-05-21)
Powrót CSG 5 (2017-12-05)
Testy morskie USS Ronald Reagan (2018-05-17)

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