

## Nowa misja CSG 5

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 29 maja 2018

**Okręty lotniskowcowej grupy bojowej nr 5 opuściły bazy w Yokosuce i rozpoczęły nową misję bojową na Oceanie Spokojnym.**



*USS Ronald Reagan opuszcza bazę morską w Yokosuce / Zdjęcie: USN*

Atomowy lotniskowiec *USS Ronald Reagan* (CVN 76), typu *Nimitz* i pozostałe jednostki lotniskowcowej grupy bojowej (CSG) nr 5 opuściły dziś bazy morskie w Yokosuce. Okręty skierowały się na zachodnie wody Oceanu Spokojnego, gdzie będą prowadzić różnorodne działania operacyjne. Rozpoczęta dziś misja bojowa ma potrwać kilka miesięcy.

Skład CSG 5 uzupełniają: krążowniki rakietowe *USS Antietam* (CG 54, [Uszkodzenie USS Antietam](#), 2017-02-03), *USS Chancellorsville* (CG 62), typu *Ticonderoga* oraz niszczyciel *USS Mustin* (DDG 89, [Rozpoczęto MultiSail 2018](#), 2018-03-09), typu *Arleigh Burke*.

W ostatnich miesiącach *USS Ronald Reagan* przeszedł przegląd remontowy w Yokosuce. W jego trakcie oceniono stan techniczny lotniskowca, wymieniono lub naprawiono przestarzałe i niesprawne elementy wyposażenia pokładowego, a także usunięto usterki wykryte podczas ostatniej misji bojowej. Zwieńczeniem prac stoczniowych były testy morskie okrętu ([Powrót USS Ronald Reagan z testów](#), 2018-05-21).

Powiązane wiadomości

[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 \(2016-08-09\)](#)

Zakaz dla USS John C. Stennis (2016-05-02)  
Uszkodzenie USS Antietam (2017-02-03)  
USN rozszerza poszukiwania załogi C-2A (2017-11-23)  
JS Kaga w linii (2017-03-23)  
USS Stethem blisko Wysp Paracelskich (2017-07-03)  
Wypadek C-2A Greyhound (2017-11-22)  
Powrót USS Ronald Reagan z testów (2018-05-21)  
Powrót CSG 5 (2017-12-05)  
Zakończono ćwiczenia amerykańskich lotników (2017-11-15)  
Zakończono poszukiwania zaginionych marynarzy (2017-11-24)  
Testy morskie USS Ronald Reagan (2018-05-17)  
Powrót CSG 5 (2017-12-05)

---

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