

Ćwiczenia morskie USS John C. Stennis

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 15 czerwca 2018

Amerykański atomowy lotniskowiec USS *John C. Stennis* wyszedł w morze rozpoczynając kolejny etap przygotowań do nowej misji bojowej.



USS John C. Stennis rozpoczął kolejny etap przygotowań do nowej misji bojowej / Zdjęcie: Mass Communication Specialist Seaman Apprentice Joshua Leonard, USN

Atomowy lotniskowiec USS *John C. Stennis* (CVN 74), typu *Nimitz*, opuścił Naval Base Kitsap-Bremerton w Waszyngtonie w czwartek. Okręt przejdzie serię ćwiczeń morskich nieopodal zachodnich wybrzeży USA, które będą stanowić kontynuację działań prowadzonych w poprzednich miesiącach ([USS John C. Stennis wrócił do Bremerton, 2018-01-31](#)).

Podczas ćwiczeń okręt będzie prowadził działania w ramach symulowanych scenariuszy sytuacyjnych. Celem tego przedsięwzięcia jest ocena funkcjonowania systemów i urządzeń pokładowych oraz zdolności operacyjnych jednostki. Ponadto, ćwiczenia posłużą do sprawdzenia przeszkolenia i zgrania załogi lotniskowca.

Najbliższa misja bojowa USS *John C. Stennis* będzie jedną z ostatnich zanim okręt zostanie skierowany do stoczni Newport News Shipbuilding w Wirginii, gdzie dokonana zostanie wymiana paliwa jądrowego lotniskowca, a także jego remont i modernizacja. Prace na okręcie mają rozpocząć się w 2021 ([Przegląd i modernizacja USS John C. Stennis, 2017-12-19](#)).

Powiązane wiadomości

[Ćwiczenia morskie USS John C. Stennis \(2018-06-15\)](#)

[Przegląd i modernizacja USS John C. Stennis \(2017-12-19\)](#)

[Próby morskie USS John C. Stennis \(2017-08-14\)](#)

[Koniec misji USS John C. Stennis \(2016-08-11\)](#)

[Pierwsze operacje z pokładu USS Gerald R. Ford \(2017-07-31\)](#)

Modernizacja USS George Washington (2017-09-06)
Przygotowania do modernizacji CVN 73 (2016-03-01)
USS Abraham Lincoln zakończył RCOH (2017-05-16)
USS John C. Stennis wrócił do Bremerton (2018-01-31)
Przegląd i modernizacja USS John C. Stennis (2017-12-19)
Próby morskie USS John C. Stennis (2017-08-14)
Modernizacja USS George Washington (2017-09-06)

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