

USS Connecticut już w USA

#Marynarka wojenna #Wypadki 20 grudnia 2021

Uszkodzony na Morzu Południowochińskim amerykański wielozadaniowy okręt podwodny o napędzie jądrowym USS *Connecticut* (SSN-22) przybył do bazy San Diego w Kalifornii 12 grudnia 2021.



USS Connecticut wprowadzany do portu San Diego / Zdjęcie: San Diego WebCam

USS *Connecticut* został uszkodzony 2 października br. w wyniku zderzenia z podmorską skałą, której nie było na mapach nawigacyjnych. Wynurzony okręt z uszkodzonym dziobem przeszedł do portu na wyspie Guam, gdzie znajduje się amerykańska baza wojskowa. Tam przez kilka tygodni był prowizorycznie naprawiany i przygotowywany do przejścia przez Pacyfik do kontynentalnej części USA przez personel przysłany ze stoczni Puget Sound przy wsparciu tendra okrętów podwodnych USS *Emory S. Land* (AS-39).

Ponieważ w czasie wypadku uszkodzeniu uległ sonar dziobowy i niektóre zbiorniki balastowe, przejście w zanurzeniu byłoby zbyt niebezpieczne i całą drogę wynoszącą ponad 6000 Mm USS *Connecticut* pokonał na powierzchni oceanu. Na zdjęciach widać, że okręt płynął bez dziobowej osłony sonaru.

Nie wiadomo w jakim celu jednostka zawinęła do San Diego. 15 grudnia USS *Connecticut* opuścił port i wyszedł w dalszy rejs do bazy okrętów podwodnych w Bremerton. Tam przejdzie remont w stoczni marynarki wojennej Puget Sound Naval Shipyard and Intermediate Maintenance Facility. Nie wiadomo ile może potrwać naprawa okrętu, ponieważ stocznia już w teraz ma opóźnienia w realizacji prac naprawczych przy innych okrętach wojennych ([Dodatkowe szkolenie podwodniaków US Navy](#), 2021-11-22, [Przyczyny wypadku USS Connecticut](#), 2021-11-03).

Powiązane wiadomości

[USS Connecticut już w USA \(2021-12-20\)](#)

[Przyczyny wypadku USS Connecticut \(2021-11-03\)](#)

[Podwodna kolizja USS Connecticut \(2021-10-08\)](#)

[USS Seawolf w Norwegii \(2020-08-28\)](#)

[Dodatkowe szkolenie podwodniaków US Navy \(2021-11-22\)](#)

[Przyczyny wypadku USS Connecticut \(2021-11-03\)](#)

[Podwodna kolizja USS Connecticut \(2021-10-08\)](#)

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