

# Przyczyny wypadku USS Connecticut

#Marynarka wojenna #Wypadki 3 listopada 2021

Komisja śledcza US Navy (marynarki wojennej Stanów Zjednoczonych) ustaliła, że przyczyną wypadku wielozadaniowego atomowego okrętu podwodnego USS *Connecticut* (SSN-22) na Morzu Południowochińskim było uderzenie w podwodną skałę, której nie było na mapach. Raport z ustaleń został przekazany do dowódcy 7. Floty wadm. Karla Thomasa, który podejmie decyzję o jego zatwierdzeniu lub zarządzeniu dodatkowych czynności wyjaśniających.



*Na Guam nie ma suchego doku zdolnego zmieścić USS Connecticut na czas naprawy / Zdjęcie : US Navy*

W czasie wypadku, do którego doszło 2 października została uszkodzona część dziobowa okrętu, w tym niektóre zbiorniki balastowe. Z tego powodu USS *Connecticut* musiał przez tydzień iść na Guam w wynurzeniu. US Navy w swoich komunikatach przez cały czas informowała jedynie, że przedział reaktora jądrowego nie został uszkodzony.

W tej chwili okręt podwodny nadal znajduje się na Guam, gdzie przechodzi prowizoryczną naprawę realizowaną przez personel przysłany ze stoczni Puget Sound przy wsparciu tendra okrętów podwodnych USS *Emory S. Land* (AS-39). W czasie wykonywania napraw mających przygotować okręt do przejścia przez Pacyfik, dowództwo przeanalizuje, gdzie przeprowadzić docelowy remont. US Navy od lat boryka się z opóźnieniami w remontach swoich okrętów z powodu niedostatecznych mocy przerobowych w stocznjach.

USS *Connecticut* jest jednym z trzech okrętów podwodnych typu *Seawolf*. To najnowocześniejsze amerykańskie wielozadaniowe okręty podwodne. Zostały zaprojektowane w końcu zimnej wojny do zwalczania radzieckich OP. Z powodu wysokiej ceny i ograniczeń budżetowych po zakończeniu zimnej wojny zbudowano

tylko 3 jednostki: USS *Seawolf* (SSN-21), USS *Connecticut* (SSN-22, [Podwodna kolizja USS Connecticut](#), 2021-10-08) i USS *Jimmy Carter* (SSN-23).

Powiązane wiadomości

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

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

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

[Potrójna misja BTF \(2020-08-19\)](#)

---

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