

Podwodna kolizja USS Connecticut

#Marynarka wojenna #Wypadki 8 października 2021

Amerykański wielozadaniowy atomowy okręt podwodny o napędzie jądrowym USS *Connecticut* (SSN-22) zderzył się z nieznanym obiektem podwodnym na Morzu Południowochińskim.



USS Connecticut jest jednym z trzech okrętów podwodnych typu Seawolf / Zdjęcie: US Navy

Do wypadku doszło 2 października 2021, gdy okręt był w zanurzeniu. Jednostka jest w dobrym stanie i nie zagraża jej bezpośrednio niebezpieczeństwo zatonięcia. 12 marynarzy zostało rannych, ale ich stan jest stabilny i nie ma zagrożenia dla życia. Nie ujawniono jak rozległe są uszkodzenia okrętu, ale poinformowano, że przedział reaktora jądrowego nie został uszkodzony, a reaktor pracuje normalnie. Od soboty, gdy doszło do wypadku, okręt idzie wynurzony do portu na Guam, gdzie powinien dotrzeć dziś, 8 października 2021.

Okręt wyszedł na patrol bojowy na Pacyfik z bazy Kitsap-Bremerton w stanie Waszyngton 27 maja. Wiadomo, że w lipcu i sierpniu operował w zachodniej części Oceanu Spokojnego, ponieważ zawijał do portów japońskich.

USS *Connecticut* jest jednym z trzech okrętów podwodnych typu *Seawolf*. To najbardziej zaawansowane amerykańskie wielozadaniowe okręty podwodne. Zostały zaprojektowane w końcu zimnej wojny do zwalczania radzieckich okrętów podwodnych. Z powodu wysokiej ceny i ograniczeń budżetowych po zakończeniu zimnej wojny zbudowano tylko 3 jednostki: USS *Seawolf* (SSN-21, [USS Seawolf w Norwegii](#), 2020-08-28), USS *Connecticut* (SSN-22) i USS *Jimmy Carter* (SSN-23).

Do ostatniego podwodnego zderzenia amerykańskiego okrętu podwodnego doszło w 2005. USS *San Francisco* (SSN-711) uderzył wtedy z dużą prędkością w podwodną skałę w pobliżu Guam. W wyniku wypadku jeden marynarz zginął.

Powiązane wiadomości

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

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

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

[B-52H ćwiczy z lotnictwem pokładowym \(2020-07-06\)](#)

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