

USS Seawolf w Norwegii

#Marynarka wojenna 28 sierpnia 2020

US Navy ujawniła obecność okrętu podwodnego USS *Seawolf* (SSN-21) u wybrzeży Norwegii. Okręt wynurzył się na wodach Morza Norweskiego niedaleko Tromsø.



USS Seawolf na wodach Morza Norweskiego w pobliżu Tromsø / Zdjęcie: US Navy

Pewnym zaskoczeniem może być fakt, że USS *Seawolf* operuje ze swojej bazy Kitsap w stanie Waszyngton na zachodnim wybrzeżu USA, a więc formalnie przynależy do Floty Pacyfiku. W związku z tym jego obecność na Morzu Norweskim jest morskim odpowiednikiem działań amerykańskiego lotnictwa bombowego *pojawił się i znikł* (co opisaliśmy w RAPORT-wto 06/2020), o których na informujemy bieżąco ([Potrójna misja BTF](#), 2020-08-19). W odniesieniu do okrętów podwodnych z napędem jądrowym ich operowanie na danym akwenie jest zazwyczaj skryte i dopiero wynurzenie się jednostki pozwala na zarejestrowanie jej obecności. W związku z tym ujawnienie obecności USS *Seawolf* w pobliżu północnych wybrzeży Rosji zapewne nie jest przypadkowe i ma służyć zwiększaniu presji USA na FR.

USS *Seawolf* jest pierwszą jednostką typu i przynależy do klasy myśliwskich okrętów podwodnych (hunter-killer), które mają za zadanie osłaniać własne grupy okrętów (np. grupy lotniskowców uderzeniowych i okrętów desantowych) oraz polować na nieprzyjacielskie okręty podwodne, w tym głównie na nosiciele pocisków balistycznych z głowicami jądrowymi. Stawiane przed nimi zadania predestynują je także do prowadzenia misji rozpoznawczych u wybrzeży przeciwnika w celu wczesnego wykrywania obcych jednostek podwodnych i nawodnych. Dodatkowo USS *Seawolf* może wykonywać operacje stricte uderzeniowe i odpalać pociski manewrujące Tomahawk z głowicami jądrowymi i konwencjonalnymi. Do ostatecznej obrony może także użyć pocisków Sub-Harpoon do rażenia okrętów nawodnych nieprzyjaciela.

Powiązane wiadomości

USS Seawolf w Norwegii (2020-08-28)

Potrójna misja BTF (2020-08-19)

B-52H ćwiczy z lotnictwem pokładowym (2020-07-06)

F-35B w demonstracji siły (2017-08-31)

USS Ronald Reagan i chińskie okręty (2019-09-29)

B-52H na Dalekiej Północy (2020-06-04)

B-2A nad Arktyką (2020-06-19)

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