

# Powrót HMS Vanguard do służby

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 21 lipca 2022

W bazie brytyjskiej marynarki wojennej w Devonport odbyła się ceremonia ponownego poświęcenia HMS *Vanguard* (S28). Oznacza to, że okręt podwodny z napędem jądrowym powróci do służby w Royal Navy po 7 latach remontu poświęconego z wymianą paliwa nuklearnego w reaktorze. W tradycyjnej uroczystości poprzedzającej powrót każdego okrętu do służby uczestniczyli członkowie załogi i ich rodziny.



*Remont HMS Vanguard został wymuszony wykryciem w 2012 mikroskopijnych pęknięć prętów paliwowych reaktora PWR2 / Zdjęcie: Royal Navy*

– *To wspaniały dzień dla załogi mojego okrętu i nie mogę się doczekać przyszłych operacji i patroli w ramach odstraszania nuklearnego* – powiedział dowódca HMS *Vanguard*, kmdr. por. Ben Smith.

Koszt wymiany paliwa pierwotnie określono na 200 mln GBP, ale według różnych medialnych w umowie nie zagwarantowano stałej ceny i obecnie jej koszt to ponad 75 mln GBP rocznie, potencjalnie zwiększając rachunek do ponad 500 mln GBP. Początkowo zakładano, że będzie to 3-letnie przedsięwzięcie, które rozpoczęto w grudniu 2015, ale napotkało ono problemy techniczne związane z tym, że reaktora pierwotnie nie projektowano do wymiany paliwa jądrowego. Do tego doszły ograniczenia związane z pandemią COVID-19.

Zakres prac, którym poddano HMS *Vanguard* już teraz określono jako najbardziej rozbudowany i kosztowny jaki przeprowadzono w Devonport. Po uzupełnieniu zapasów i przygotowaniu załogi okręt wyruszy w rejs na wschodnie wybrzeże Stanów Zjednoczonych, aby przetestować pociski Trident.

Remont okrętu był konieczny, gdyż w styczniu 2012 w Dounreay na północnym wybrzeżu Caithness wykryto promieniowanie w cieczy chłodzącej reaktor PWR2, spowodowane mikroskopijnymi pęknięciami prętów paliwowych. Zostało to ujawnione opinii publicznej dopiero w 2014. Dokonano wtedy inspekcji pozostałych okrętów podwodnych typów *Vanguard* i *Astute*, nie wykrywając nieprawidłowości ([wizyjne wystrzelenie Tridentów](#), 2021-09-23, [Fly-by-wire dla Dreadnoughtów](#), 2021-03-30).

## Powiązane wiadomości

[Powrót HMS Vanguard do służby \(2022-07-21\)](#)

[Fly-by-wire dla Dreadnoughtów \(2021-03-30\)](#)

[Wyposażenie dla Dreadnoughtów \(2020-03-02\)](#)

[Nazwano kolejnego Dreadnoughta \(2019-02-26\)](#)

[Wystrzelenie 4 Tridentów II \(2019-09-08\)](#)

[Ćwiczebne wystrzelenie Tridentów \(2021-09-23\)](#)

[Test Tridenta? \(2021-02-10\)](#)

[Kolejowe rakiety balistyczne Korei Płn. \(2021-09-17\)](#)

---

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