

# HMS Anson zakończył próby morskie

#Ćwiczenia #Marynarka wojenna 31 maja 2024

Brytyjskie Ministerstwo Obrony poinformowało kilka dni temu, że HMS *Anson*, najnowszy okręt podwodny typu *Astute* zakończył intensywne próby morskie na Atlantyku, które znacznie przybliżyły jednostkę do osiągnięcia statusu gotowości operacyjnej. Obecnie przechodzi okres przygotowań przed rozpoczęciem operacji bojowych.



*Od czasu wyjścia w morze w lutym 2023 załoga Ansona sprawdziła niemal wszystkie systemy okrętowe i obecnie okręt jest prawie gotowy do służby / Zdjęcie: MO Wielkiej Brytanii*

Piąty reprezentant tego typoszeregu o napędzie atomowym przeszedł rygorystyczne próby u wschodniego wybrzeża Stanów Zjednoczonych i na Morzu Karaibskim. W ich czasie załoga przetestowała wszystkie systemy bojowe, w tym uzbrojenie. Według Royal Navy załoga *Ansona* spędziła czas na wodach u wybrzeży Wielkiej Brytanii, a następnie przemieściła się dalej na północ od Szkocji, aby przetestować uzbrojenie, pomyślnie wystrzeliwując torpedy *Spearfish* i pociski manewrujące *Tomahawk*.

Dalsze testy przeprowadzono w pobliżu Bahamów w Atlantyckim Centrum Testów i Oceny Marynarki Wojennej Stanów Zjednoczonych (AUTEK). Próby te miały kluczowe znaczenie dla przyszłych operacji *Ansona* i potwierdziły, że będzie mógł polować na okręty podwodne przeciwnika z bardzo małą szansą na wykrycie przez wroga jednostki. W tym napiętym harmonogramie wystąpiły również pewne przestoje związane z niezbędną obsługą w bazie okrętów podwodnych Marynarki Wojennej Stanów Zjednoczonych w Kings Bay w stanie Georgia.

*Anson* dołączył do floty w sierpniu 2022, a jego budowa kosztowała 1,3 mld GBP. Nazwa okrętu pochodzi od XVIII-wiecznego admirała floty George'a Ansona odnoszącego sukcesy dowódcy brytyjskiej marynarki wojennej i reformatora, który był Pierwszym Lordem Admiralicji podczas wojny siedmioletniej. Napęd okrętu stanowi

reaktor jądrowy Rolls-Royce PWR 2, okręt może osiągnąć prędkość do 30 w. w zanurzeniu. Ma standardową załogę liczącą 98 oficerów i marynarzy, która może pozostawać na morzu bez uzupełnienia zapasów przez maksymalnie 90 dni. Okręt uzbrojony został w pociski manewrujące Tomahawk Block IV i maksymalnie 38 ciężkich torped Spearfish Mod 1.

Brytyjczycy zamówili 7 OP typu *Astute*. Prace nad dwiema ostatnimi jednostkami są już prawie ukończone – niedawno ochrzczono HMS *Agamemnon*, a wejście do służby HMS *Agincourt* zaplanowano na 2026. Wcześniej gotowość operacyjną uzyskały *Astute*, *Ambush*, *Artful* i *Audacious* ([Chrzest Agamemnona](#), 2024-04-24).

#### Powiązane wiadomości

[HMS Anson zakończył próby morskie \(2024-05-31\)](#)

[Chrzest Agamemnona \(2024-04-24\)](#)

[HMS Anson przyjęty do służby \(2022-09-02\)](#)

[Pierwsze zanurzenie HMS Anson \(2022-02-14\)](#)

[Royal Navy zmodernizuje Tomahawki \(2022-05-31\)](#)

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