

# HMS Venturer opuścił halę

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 31 maja 2025

Kilka dni temu miała miejsce ceremonia wytoczenia z hali stoczni Babcocka w Rosyth pierwszej fregaty typu *Inspiration* (znanej też jako typ 31), czyli HMS *Venturer*. Przyszły okręt Royal Navy został zaprezentowany przed szerszą publicznością. Teraz Brytyjczycy przygotowują się do wodowania jednostki.



*Po zakończeniu wodowania, okręt powróci do Rosyth, gdzie rozpocznie się faza końcowego wyposażania i integracji systemów / Zdjęcie: Babcock*

Okręt o długości 139 metrów i wyporności 5700 ton został ostrożnie wyciągnięty z hali konstrukcyjnej w Rosyth przy użyciu samobieżnych transporterów modułowych (SPMT). Zespół specjalistów Babcocka przygotowuje się do wodowania okrętu na rzekę Forth w nadchodzących tygodniach. Po zakończeniu wodowania, okręt powróci do Rosyth, gdzie rozpocznie się faza końcowego wyposażania i integracji systemów, głównie w suchym doku, przed serią prób morskich i wejściem do służby operacyjnej.

Program budowy pięciu okrętów typu 31 dla Royal Navy, objęty Narodową Strategią Budowy Okrętów (ang. National Shipbuilding Programme), notuje postępy. Trzy jednostki są już w fazie produkcyjnej. Program zakłada ukończenie budowy wszystkich pięciu fregat typu 31 w ciągu dziesięciu lat od momentu przyznania pierwotnego kontraktu, co miało miejsce w listopadzie 2019. Fregaty typu *Inspiration* są oparte projekt Arrowhead 140 – taki sam jak w przypadku polskich fregat w programie Miecznik i fregat budowanych dla Indonezji ([Cięcie stali pod HMS Formidable, 2024-10-11](#)).

Powiązane wiadomości

[HMS Venturer opuścił halę \(2025-05-31\)](#)

[Cięcie stali pod HMS Formidable \(2024-10-11\)](#)

[Stępka pod HMS Active \(2023-09-18\)](#)

[Stępka pod Arrowhead 140 dla Indonezji \(2023-08-27\)](#)

[Budowa Mieczników ruszyła \(2023-08-16\)](#)

[Rusza budowa HMS Active \(2023-01-25\)](#)

---

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