

Wodowanie HMS Venturer

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 17 czerwca 2025

Brytyjczycy zwodowali pierwszą fregatę typu 31 (typ *Inspiration*) zbudowaną dla Royal Navy – przyszłą HMS *Venturer* (F12). Proces ten zrealizowano na rzece Forth w rejonie Leith. Następnie okręt przeholowano z powrotem do stoczni Rosyth, gdzie Babcock przeprowadzi dalszy etap budowy i montaż wyposażenia.



Po dokończeniu budowy HMS Venturer zostanie skierowana na próby morskie / Zdjęcie: Babcock

Wodowanie było kilkietapowym procesem rozplanowanym na wiele dni. Po wytoczeniu żali montażowej okręt umieszczono na zanurzalnej barce. Następnie barcę przeholowano wraz z fregatą przeholowano na w górę rzeki Forth, pokonując 11 Mm. Zdecydowano się na to ponieważ basen stoczniowy ma za małą głębokość do przeprowadzenia takiej operacji. Po dotarciu na miejsce specjaliści Babcocka oczekiwali na korzystne warunki pływów, by zanurzyć okręt. Finalnie udało się to zrealizować.

Po zwodowaniu okręt ponownie przetransportowano do stoczni z wykorzystaniem holowników. Po dokończeniu budowy i montażu wyposażenia okrętowa jednostka zostanie przygotowana do prób morskich.

HMS *Venturer* powinna wejść do służby w Royal Navy między 2026 a 2027. Łącznie Brytyjczycy pozyskają 5 fregat tego typu ([HMS Venturer opuścił halę](#), 2025-05-31).

Powiązane wiadomości

[Wodowanie HMS Venturer \(2025-06-17\)](#)

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

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

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