

Ruszyła budowa HMS Warspite

#Broń nuklearna #Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 10 lutego 2023

W należącej do BAE Systems stoczni Barrow-in-Furness wczoraj, 9 lutego 2023, odbyła się uroczystość, w której stali pod trzeci strategiczny okręt podwodny o napędzie jądrowym – przyszły HMS *Warspite* typu *Dreadnought*. Strategiczne okręty podwodne Royal Navy stanowią główny element odstraszania nuklearnego Wielkiej Brytanii.



Strategiczne okręty podwodne typu *Dreadnought* mają zacząć wchodzić do służby na początku lat 2030. / Ilustracja: BAE Systems

Jednostki typu *Dreadnought* zastępowane obecnie przez Royal Navy okręty typu *Vanguard*, przyjmowane do służby w latach 1993-1999. Obecnie na różnych etapach budowy są dwa pierwsze okręty nowego typu – przyszłe HMS *Dreadnought* i HMS *Valiant*. Budowa ostatniego z nich – HMS *King George VI* – jeszcze się nie rozpoczęła.

Nowy typ okrętów podwodnych będzie nieco większy od poprzedników. Jednostki mają wypierać ok. 17200 t i mieć długość 153,6 m. Do budowy każdego z nich mają być użyte rury o łącznej długości 26,4 mil i ponad 20 tys. kabli o łącznej długości 215 mil. Załoga okrętów ma stanowić 130 oficerów i marynarzy. Zasadniczym uzbrojeniem będzie 12 pionowych wyrzutni rakiet balistycznych Trident II D5 i 4 wyrzutnie ciękich torped kal. 533 mm. *Dreadnought* mają zacząć trafiać do służby na początku lat 2030.

Jak informuje brytyjski resort obrony, program budowy nowych strategicznych OP wspiera dziesięć tysięcy miejsc pracy w całym kraju, w tym 13,5 tys. miejsc pracy w północno-zachodniej Anglii. Z kolei BAE Systems poinformowała, że cykl życia okrętów typu *Dreadnought* pochłonie ok. 7,5 mld GBP. Koszty te mają zostać wydane u brytyjskich poddostawców, co pozwoli utrzymać 11,8 tys. miejsc pracy w łańcuchu dostaw ([Wyrzutnie Tridentów ruszyły do Wielkiej Brytanii, 2023-01-02](#)).

Powiązane wiadomości

[Ruszyła budowa HMS Warspite \(2023-02-10\)](#)

[Wyrzutnie Tridentów ruszyły do Wielkiej Brytanii \(2023-01-02\)](#)

[Wyrzutnie dla HMS Dreadnought \(2021-12-22\)](#)

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