

Wyrzutnie dla HMS Dreadnought

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 22 grudnia 2021

Brytyjskie ministerstwo obrony poinformowało, że wszystkie 12 wyrzutni dla międzykontynentalnych pocisków balistycznych UGM-133 *Trident II D-5* przeznaczonych do zamontowania w budowanym okręcie podwodnym HMS *Dreadnought* zostały już dostarczone.



HMS Dreadnought będzie przenosił do 12 pocisków UGM-133 Trident II D-5, z których każdy może zawierać do 14 głowic nuklearnych / Ilustracja: BAE Systems

Ich dostawa była opóźniona z powodu problemów z jakością. Wyrzutnie, które będą tworzyły Common Missile Compartment znajdują się już w stoczni BAE Systems w Barrow-in-Furness, gdzie jest budowany HMS *Dreadnought*.

W 2008 W. Brytania i USA podpisały porozumienie o wspólnych pracach nad nowymi wyrzutniami, które zostaną zamontowane na atomowych okrętach podwodnych typu *Columbia* i *Dreadnought*. Kontrakt podpisano ze stoczną General Dynamics Electric Boat, ale za wyprodukowanie wyrzutni odpowiada podwykonawca, spółka BWX Technologies. W 2018 w pierwszych wyprodukowanych wyrzutniach wykryto wadliwe spawy.

HMS *Dreadnought* jest budowany od 2016. Seria 4 jednostek będzie obejmowała również HMS *Valiant* (także już w budowie), HMS *Warspite* i HMS *King George VI*. Pomimo opóźnienia w dostawach wyrzutni, a także w budowie reaktorów jądrowych przez Rolls-Royce Submarines Londyn utrzymuje, że cały program budowy nowych OP – nosicieli pocisków balistycznych postępuje zgodnie z harmonogramem. Pierwszy okręt powinien wejść do służby na początku następnej dekady ([Fly-by-wire dla Dreadnoughtów](#), 2021-03-30).

Powiązane wiadomości

Wyrzutnie dla HMS Dreadnought (2021-12-22)
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)

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