

Ponowne wodowanie HMS Westminster

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 8 października 2015

Zakończono pierwszy etap remontu i modernizacji brytyjskiej fregaty rakietowej HMS Westminster.



W Portsmouth rozpoczęto kolejny etap remontu i modernizacji, połączonej z przedłużeniem trwałości użytkowej fregaty rakietowej HMS Westminster, typ 23 / Zdjęcie: Royal Navy

Pracownicy BAE Systems dokonali ponownego wodowania fregaty rakietowej HMS Westminster, typ 23, w suchym doku bazy morskiej Royal Navy. Od blisko roku okręt przebywa na terenie HMNB (Her Majesty's Naval Base) Portsmouth, położonej na południowym zachodzie kraju. Jednostka wznowi działania bojowe w 2016.

Przez ostatnie 11 miesięcy w Portsmouth prowadzony był pierwszy etap przeglądu naprawczego HMS Westminster. Prace koncentrowały się m.in. na ocenie stanu poszycia kadłuba, jego ewentualnej naprawy i pokrycia nową warstwą farby. Kolejny etap prac modernizacyjnych będzie polegał na naprawie lub wymianie przestarzałego wyposażenia pokładowego, a także montażu nowych urządzeń obserwacji i analizy otoczenia, w tym trójwspółrzędnej stacji radiolokacyjnej średniego zasięgu, Artisan 3D typu 997. Nowy radar pozwoli na jednoczesne śledzenie 800-900 celów powietrznych, oddalonych od okrętu nawet o 200 km.

Przed kilkoma laty Royal Navy zapoczątkowała program remontu i modernizacji, połączonej z przedłużeniem trwałości użytkowej fregat rakietowych typ 23. Okręty otrzymują nowe lub usprawnione wyposażenie pokładowe i elementy układu pędnego ([Koniec testów HMS Monmouth](#), 2015-09-21). Unowocześniane są również zestawy przeciwlotnicze / przeciwrakietowe Sea Wolf. Zmodernizowane okręty typ 23 mają pozostać w linii przez kolejną dekadę. W latach 2020. zastąpią je nowe fregaty rakietowe typ 26 ([DSEI 2015: Armaty morskie dla GCS](#), 2015-09-19;).

Powiązane wiadomości

[Ponowne wodowanie HMS Westminster \(2015-10-08\)](#)

DSEI 2015: Armaty morskie dla GCS (2015-09-19)
Modernizacja brytyjskich fregat (2015-08-07)
Próby morskie HMS Sutherland (2015-03-26)
HMS Monmouth rozpoczęła testy morskie (2015-06-17)
Mostki nawigacyjne dla GCS (2015-08-06)
BAE Systems zmodernizuje amerykańskie Mk 45 (2015-08-13)
BAE Systems wycofuje się z indyjskiego przetargu (2014-01-23)
Indie stawiają na Oto Melarę (2015-01-08)
Koniec testów HMS Monmouth (2015-09-21)
HMS Monmouth rozpoczęła testy morskie (2015-06-17)
Przygotowania do GSC (2015-02-21)
Mostki nawigacyjne dla GCS (2015-08-06)
Mostek nawigacyjny dla Al-Ofouq (2013-04-11)
Nowi podwykonawcy GCS (2014-06-04)
Przygotowania do GSC (2015-02-21)
Oman odbiera Al-Seeb (2015-04-08)
HMS Duncan wspiera działania CSG 12 (2015-07-08)
HMS Defender gotowy do nowej misji bojowej (2015-08-06)
Modernizacja brytyjskich fregat (2015-08-07)
Próby morskie HMS Sutherland (2015-03-26)
HMS Monmouth rozpoczęła testy morskie (2015-06-17)
Mostki nawigacyjne dla GCS (2015-08-06)
DSEI 2015: Armaty morskie dla GCS (2015-09-19)
Modernizacja brytyjskich fregat (2015-08-07)
BAE Systems zmodernizuje amerykańskie Mk 45 (2015-08-13)
