

# Koniec prób HMS Montrose

#Marynarka wojenna 9 sierpnia 2017

**Brytyjska fregata raketowa HMS *Montrose* zakończyła pierwszy etap testów morskich prowadzonych po trzyletnim przeglądzie remontowym i modernizacji.**



*HMS Montrose wraca do HMNB Devonport po zakończeniu pierwszej, trzytygodniowej serii testów morskich / Zdjęcie: MO Wielkiej Brytanii*

Fregata raketowa HMS *Montrose* (F236), typ 23, powróciła po HMNB (Her Majesty's Naval Base) Devonport po kilku tygodniach testów morskich prowadzonych nieopodal południowych wybrzeży Wielkiej Brytanii. Próby, które zapoczątkowano 7 lipca, stanowiły zwieńczenie trzyletniego przeglądu remontowego i modernizacji, połączonej z wydłużeniem trwałości użytkowej okrętu ([HMS Montrose wraca do służby](#), 2017-07-12).

Prace nad HMS *Montrose* zapoczątkowano w 2014. Przez ostatnie trzy lata dokonano wymiany lub naprawy niesprawnego i przestarzałego wyposażenia pokładowego. Okręt otrzymał m.in. trójwspółrzędną stację radiolokacyjną średniego zasięgu Artisan 3D typu 997 i zestaw obrony powietrznej Sea Ceptor. Wymieniono również ponad 10 km przewodów i ok. 5 km rur.

Przyjęta do służby 2 czerwca 1994 HMS *Montrose* jest jedną z trzynastu fregat raketowych typ 23 eksploatowanych przez Royal Navy. W przyszłości ich miejsce w linii zajmą nowoczesne okręty typu *Glasgow* (typ 26), budowane w ramach programu *Global Combat Ship* ([Pierwsza transza Type 26](#), 2017-07-02). W lipcu rozpoczęto budowę pierwszego z nich, przyszłego HMS *Glasgow* ([Rozpoczęcie budowy HMS Glasgow](#), 2017-07-20).

Powiązane wiadomości

Koniec prób HMS Montrose (2017-08-09)  
Pierwsza transza Type 26 (2017-07-02)  
HMS Montrose wraca do służby (2017-07-12)  
Remont HMS Montrose (2014-10-15)  
Nowi podwykonawcy GCS (2014-06-04)  
Rozpoczęcie budowy HMS Glasgow (2017-07-20)  
Pierwsza transza Type 26 (2017-07-02)  
HMS Montrose wraca do służby (2017-07-12)  
Remont HMS Montrose (2014-10-15)  
Thales o kontrakcie na sonary holowane (2017-07-14)  
Pierwsza transza Type 26 (2017-07-02)  
Nowe kontrakty w ramach programu GCS (2017-07-13)

---

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