

Koniec służby HMAS Darwin

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 11 grudnia 2017

Australijska fregata raketowa HMAS *Darwin* została wycofana ze służby po 33 latach.



Fregata raketowa HMAS Darwin (FFG 04), typu Adelaide, została wycofana ze służby w sobotę, podczas ceremonii zorganizowanej w Sydney / Zdjęcie: MO Australii

Ceremonię wycofania ze służby fregaty raketowej HMAS *Darwin* (FFG 04), typu *Adelaide*, zorganizowano w sobotę na terenie Garden Island w Sydney ([Ostatnia podróż HMAS Darwin](#), 2017-11-28). Banderę na okręcie opuszczono po 33 latach, podczas których jednostka prowadziła działania operacyjne nieopodal wybrzeży Australii, a także w regionach, które mają istotne znaczenie dla bezpieczeństwa państwa.

Przez ostatnie 33 lata HMAS *Darwin* przeszedł ok. 1,8 mln km, odwiedzając porty morskie w ponad 50 państwach. Okręt prowadził działania operacyjne m.in. w rejonie Bliskiego Wschodu i Oceanu Indyjskiego, a także nieopodal Timoru Wschodniego i Wysp Salomona.

Podczas ostatniej misji HMAS *Darwin* służył w ramach jednej z trzech grup zadaniowych (Combined Task Force 150, CTF-150), wchodzących w skład Combined Maritime Forces (CMF). Jego załoga przechwyciła ładunek heroiny o rynkowej wartości ok. 800 mln AUD (2 mld zł, ([Powrót HMAS Darwin](#), 2016-07-18)).

Miejsce HMAS *Darwin*, a także pozostałych fregat raketowych typu *Adelaide*, zajmą niszczyciele raketowe typu *Hobart*. Pierwszy z nich, HMAS *Hobart*, przyjęto do służby we wrześniu ([HMAS Hobart w linii](#), 2017-09-25). Przed kilkoma dniami druga z jednostek, HMAS *Brisbane* (DDG 41), rozpoczęła próby morskie ([Pierwsze testy morskie HMAS Brisbane](#), 2017-11-20).

Powiązane wiadomości

Koniec służby HMAS Darwin (2017-12-11)
Powrót HMAS Darwin (2016-07-18)
Nowa misja HMAS Darwin (2015-12-31)
Sukces HMAS Melbourne (2015-12-29)
Sukces antynarkotkowy HMAS Darwin (2016-06-02)
Nowa misja HMAS Darwin (2015-12-31)
Pierwsza bliskowschodnia misja HMAS Perth (2016-06-07)
Próby morskie HMAS Anzac (2014-11-11)
Pierwszy symulator dla MH-60R (2015-03-30)
Modernizacja Anzaców (2015-10-09)
Sukces antynarkotkowy HMAS Darwin (2016-06-02)
HMAS Hobart w linii (2017-09-25)
Stępka pod ostatni AWD (2015-11-19)
Ogromne koszty budowy Hobartów (2015-05-25)
Navantia chce przejąć kontrolę nad AWD (2015-05-27)
Cięcia w ASC (2015-07-17)
Wodowanie HMAS Brisbane (2016-12-15)
Postępuje budowa Hobartów (2016-09-14)
Koniec testów HMAS Hobart (2016-09-26)
Wsparcie Hobartów (2016-12-12)
Koniec testów odbiorczych HMAS Hobart (2017-03-06)
Stępka pod ostatni AWD (2015-11-19)
Wodowanie HMAS Brisbane (2016-12-15)
Testy odbiorcze HMAS Hobart (2017-01-30)
Odbiór HMAS Hobart (2017-06-16)
Stępka pod ostatni AWD (2015-11-19)
Wodowanie HMAS Brisbane (2016-12-15)
Koniec testów odbiorczych HMAS Hobart (2017-03-06)
Postępy w programie AWD (2017-03-16)
HMAS Hobart w Sydney (2017-08-10)
Stępka pod ostatni AWD (2015-11-19)
Wodowanie HMAS Brisbane (2016-12-15)
Koniec testów odbiorczych HMAS Hobart (2017-03-06)
Odbiór HMAS Hobart (2017-06-16)
HMAS Hobart w drodze do Sydney (2017-08-08)
Pierwsze testy morskie HMAS Brisbane (2017-11-20)
Wodowanie HMAS Brisbane (2016-12-15)
Postępuje budowa Hobartów (2016-09-14)
Koniec testów HMAS Hobart (2016-09-26)
Wsparcie Hobartów (2016-12-12)
HMAS Hobart w linii (2017-09-25)
Stępka pod ostatni AWD (2015-11-19)
Wodowanie HMAS Brisbane (2016-12-15)
Koniec testów odbiorczych HMAS Hobart (2017-03-06)
Odbiór HMAS Hobart (2017-06-16)
HMAS Hobart w Sydney (2017-08-10)

Ostatnia podróż HMAS Darwin (2017-11-28)
Powrót HMAS Darwin (2016-07-18)
Nowa misja HMAS Darwin (2015-12-31)
Sukces antynarkotykowy HMAS Darwin (2016-06-02)
Pierwsza bliskowschodnia misja HMAS Perth (2016-06-07)
HMAS Hobart w linii (2017-09-25)
Stępka pod ostatni AWD (2015-11-19)
Wodowanie HMAS Brisbane (2016-12-15)
Koniec testów odbiorczych HMAS Hobart (2017-03-06)
Odbiór HMAS Hobart (2017-06-16)
HMAS Hobart w Sydney (2017-08-10)
Pierwsze testy morskie HMAS Brisbane (2017-11-20)
Wodowanie HMAS Brisbane (2016-12-15)
HMAS Hobart w linii (2017-09-25)

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