

Kolejna operacja antynarkotykowa na Oceanie Indyjskim

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Strategia i polityka 26 stycznia 2018

Australijska fregata rakietowa HMAS Warramunga udaremniła we współpracy z nowozelandzkim lotnictwem morskim próbę przemytu niecałej tony heroiny.



Podczas ostatniej operacji antynarkotykowej, w której uczestniczyła załoga australijskiej fregaty rakietowej HMAS Warramunga i nowozelandzkiego morskiego samolotu patrolowego P-3K2, udało się przejąć ładunek ok. 915 kg heroiny / Zdjęcie: LSIS Tom Gibson, MO Australii

23 stycznia morski samolot patrolowy P-3K2 należący do wojsk lotniczych Nowej Zelandii wykrył jednostkę morską, idącą zachodnimi wodami Oceanu Indyjskiego. Następnego dnia, po stwierdzeniu, że może ona służyć do przemytu narkotyków, na jej pokład weszli członkowie zespołu interwencyjnego z australijskiej fregaty rakietowej HMAS Warramunga (FFH 152), typu Anzac.

Podczas przeszukania pokładu jednostki australijscy żołnierze znaleźli 915 kg heroiny o szacowanej wartości 274 mln AUD (734 mln zł). Ogółem, od listopada załoga HMAS Warramunga uczestniczyła w kilku operacjach antynarkotykowych na Oceanie Indyjskim i w rejonie Zatoki Perskiej, w wyniku których udało się przejąć ładunek 11,5 t haszyszu i ponad tonę heroiny o szacowanej wartości przekraczającej 900 mln AUD (2,4 mld zł, [Kolejne zatrzymanie HMAS Warramunga](#), 2018-01-10).

Załoga HMAS Warramunga dokonała zatrzymania działając w ramach jednej z trzech grup zadaniowych (Combined Task Force 150, CTF-150), wchodzących w skład Combined Maritime Forces (CMF). Do zadań australijskiej jednostki należy patrolowanie wybranych akwenów w celu przeciwdziałania przemytowi narkotyków, a także kontrola lokalnych szlaków żeglugowych i ochrona idących nimi statków.

Powiązane wiadomości

[Kolejna operacja antynarkotykowa na Oceanie Indyjskim \(2018-01-26\)](#)

[Kolejne zatrzymanie HMAS Warramunga \(2018-01-10\)](#)

[Załoga HMAS Warramunga powstrzymuje przemyt \(2018-01-05\)](#)

[Nowa misja RFA Fort Rosalie \(2017-10-27\)](#)

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