

Kolejne Jiangdao w linii

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 14 grudnia 2016

Marynarka Wojenna Armii Ludowo-Wyzwoleńczej ChRL przyjęła do służby 2 nowe fregaty rakietowe typu *Jiangdao* (proj. 056/056A).



Fregaty rakietowe typu Jiangdao (proj. 056/056A) mają ok. 90 m długości i 11 m szerokości. Wypierają 1500 t i rozwijają 25-28 w. Przy prędkości marszowej 16 w zasięg wynosi 6400 km. Mogą przenosić jeden śmigłowiec morski przystosowany do działań ZOP i SAR. Brak hangaru uniemożliwia jednak dłuższe stacjonowanie wiroplata / Zdjęcie: MO ChRL

Przedstawiciele dowództwa Marynarki Wojennej Armii Ludowo-Wyzwoleńczej ChRL przybyli w poniedziałek do Lianyungani na terenie prowincji Jiangsu, aby wziąć udział w ceremonii przyjęcia do służby 2 nowych fregat rakietowych typu *Jiangdao* (proj. 056/056A), *Baoding* (511) i *Heze* (512). Obie jednostki podporządkowano dowództwu Floty Morza Wschodniego ([Huai'an w linii](#), 2016-08-16). Nazwano je od miast w prowincjach Hebei i Szantung.

Okręty będą służyły przede wszystkim do patrolowania wyznaczonych akwenów, w tym morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, a także ochrony chińskich wód i infrastruktury krytycznej przed nieprzyjacielskimi jednostkami. Fregaty będą też wchodzić w skład zespołów zadaniowych Marynarki Wojennej Armii Ludowo-Wyzwoleńczej ChRL, wykonujących działania bojowe na akwenach znajdujących się pod kontrolą ChRL oraz wodach międzynarodowych.

Nowe chińskie fregaty uzbrojono m.in. w wyrzutnie pocisków przeciwokrętowych YJ-83 umieszczone na śródokręciu, ośmioprowadnicową wyrzutnię pocisków przeciwlotniczych FL-3000N zamontowaną w tylnej części nadbudówki, 76-mm armatę morską AK-176, dwa 30-mm działa i 6 wyrzutni torpedowych.

Powiązane wiadomości

[Kolejne Jiangdao w linii \(2016-12-14\)](#)

[Huai'an w linii \(2016-08-16\)](#)

[Kolejny Jiangdao w linii \(2016-02-26\)](#)

[Kolejna Jiangdao w służbie \(2015-05-14\)](#)
[Kolejna korweta Jiangdao w linii \(2016-06-10\)](#)
[Kolejna Jiangdao w służbie \(2015-05-14\)](#)
[Kolejny Jiangdao w linii \(2016-02-26\)](#)

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