

JS Mogami dostarczona

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 1 maja 2022

Kajj? Jieitai (Japo?skie Morskie Si?y Samoobrony) odebra?y drug? fregat? typu *Mogami* – JS *Mogami* (FFM-1). Uroczysto?? przekazania jednostki odby?a si? na terenie stoczni Mitsubishi Heavy Industries (MHI) w Nagasaki. Kr?tko po ceremonii okr?t wyszed? w morze w kierunku bazy macierzystej w Yokosuce.



Fregaty typu Mogami s? budowane w stoczniach MHI w Okayamie i Nagasaki / Zdjęcie: MHI

W wydarzeniu wzi?? udzia? m.in. wiceminister obrony kraju Mkaoto Oniki, szef sztabu ds. morskich Ryo Sakai, dyrektor Agencji ds. zakupów, technologii i logistyki Atsuo Suzuki, dyrektor zarz?dzaj?cy i dyrektor segmentu obrony i przestrzeni kosmicznej MHI Naohiko Abe.

Budowa JS *Mogami* rozpocz??a si? 29 pa?dziernika 2019, za? wodowanie odby?o si? 3 marca 2021. Mimo, ?e jest to okr?t wiod?cy typu *Mogami* zosta? on przyj?ty do s?u?by jako drugi. Do tej pory Japo?czycy zam?wili 8 fregat wielozadaniowych tego typu. Wed?ug planów Kaij? Jieitai maj? one odebra? nawet 22 jednostki przeznaczone do pe?nieniaroli okr?tów eskortowych. Budowa fregat jest realizowana w dwóch stoczniach MHI – w Okayamie i w Nagasaki ([Pierwsza fregata typu Mogami w s?u?bie](#), 2022-03-23, [Wodowanie Mogami](#) , 2021-03-08).

Fregaty typu *Mogami* maj? ok. 3900 t wyporno?ci standardowej i ok. 5500 t wyporno?ci pe?nej. D?ugo?? fregat to 133 m, za? szeroko?? to 16,3 m. Wysoki poziom automatyzacji pozwoli? zredukowa? za?og? do 90 oficerów i marynarzy. Okr?ty nap?dzane s? turbin? gazow? Rolls-Royce MT30 o mocy 25 MW i dwoma silnikami diesla MAN Diesel & Turbo 12V28/33D STC w uk?adzie CODAG. Nap?d pozwala na osi?gni?cie pr?dko?ci maksymalnej ponad 30 w.

Uzbrojenie fregat stanowi 127-mm armata morska Mk 45, 2 poczwórne wyrzutnie pokpr Type 17, 16-komorowa wyrzutnia pionowa Mk 41, raketowy zestaw obrony bezpo?redniej SeaRAM, 2 potrójne wyrzutnie torped ZOP i 2 zsmu z 12,7-mm wkm. Na rufie okr?tów jest l?dowisko i hangar dla ?mig?owca SH-60.

Powiązane wiadomo?ci

[JS Mogami dostarczona \(2022-05-01\)](#)

[Wodowanie Mogami \(2021-03-08\)](#)

[Wodowanie Kumano \(2020-11-20\)](#)

[MHI zaprojektuje nowy niszczyciel \(2017-08-19\)](#)

MHI opracuje F-X (2020-10-30)

Pierwsza fregata typu Mogami w służbie (2022-03-23)

Wodowanie JS Mikuma (2021-12-13)

Wodowanie Mogami (2021-03-08)

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