

Wodowanie JS Mikuma

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 13 grudnia 2021

W stoczni Mitsubishi Heavy Industries (MHI) w Nagasaki zwodowana została czwarta japońska fregata typu 30DX, znanego także jako typ *Mogami* – JS *Mikuma* (FFM-4). Okręt został jednocześnie ochrzczony i otrzymał nazwę pochodzącą od rzeki Mikuma w pobliżu miasta Hita w prefekturze Ōita.



JS Mikuma zostanie przekazany marynarce pod koniec 2022 lub na początku 2023 / Zdjęcie: MO Japonii

Teraz fregata będzie przechodziła prace związane z wyposażeniem. Gotowa jednostka ma zostać przekazana Kaijō Jieitai (japońskim morskim siłom samoobrony) na przełomie 2022 i 2023. Łącznie Japończycy zamierzają zbudować 22 okręty tego typu. Ich budowa odbywa się w stoczniach MHI w Nagasaki i Mitsui E&S w Okayamie.

Fregaty typu *Mogami* to jednostki o wyporności standardowej 3900 t i pełnej 5500 t. Mają długość 130 m i szerokość 16 m. Załogę stanowi jedynie 90 osób, co jest rezultatem wysokiego stopnia automatyzacji. Okręty są uzbrojone m.in. w 127-mm armatę morską Mk 45, 16-komorową wyrzutnię pionową Mk 41, zestaw rakietowy SeaRAM, 8 wyrzutni pocisków przeciwokrętowych Type 17 i wyrzutnie torped ZOP.

Całość uzupełnia wyposażenie elektroniczne, zestaw środków obserwacji technicznej i systemy samoobrony. Napęd CODAG stanowi turbina gazowa Rolls-Royce MT30 i dwa silniki wysokoprężne MAN V28/33DD STC. Zapewniają one możliwość uzyskania prędkości maksymalnej 30 w. Jednostka ma także pokład lotniczy i hangar mieszczący śmigłowiec SH-60L ([Wodowanie Mogami](#) , 2021-03-08).

Powiązane wiadomości

[Wodowanie JS Mikuma \(2021-12-13\)](#)

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

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

MHI zaprojektuje nowy niszczyciel (2017-08-19)

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

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