

## Stępka pod pierwszy MRCV

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 28 października 2024

W stoczni ST Engineering odbyła się uroczystość położenia stępki pod pierwszy wielozadaniowy okręt bojowy MRCV (Multi-Role Combat Vessel) dla Marynarki Wojennej Republiki Singapuru. Wydarzenie stanowi oficjalny początek budowy jednostki po pierwszym cięciu stali, które miało miejsce w marcu br.



*Pierwszy MRCV powinien wejść do służby w 2028 / Zdjęcie: Marynarka Wojenna Republiki Singapuru*

Jak podkreślają Singapurczycy, jednostka ma wejść do służby w 2028. Łącznie w 2023 zamówili oni 6 okrętów MRCV. Choć głównym wykonawcą kontraktu jest lokalna ST Engineering, w proces projektowania i budowy zaangażowani zostali także zagraniczni partnerzy.

W opracowaniu projektu MRCV brali specjaliści ze szwedzkiej Saab Kockums i duńskiej Odense Maritime Technology. Początkowo oba podmioty przedstawiły konkurencyjne projekty, lecz finalnie połączyły siły przygotowując wspólną propozycję.



*Jedną z głównych ról nowych okrętów mają być operacje z wykorzystaniem systemów bezzałogowych / Ilustracja: Marynarka Wojenna Republiki Singapuru*

MRCV mają zastąpić w singapurskiej marynarce wojennej 6 korwet typu *Victory* eksploatowanych od początku lat 1990. Nowe jednostki mają być w pełni wielozadaniowymi okrętami, rozmiarami i wyposażeniem stanowiąc ekwiwalent fregat. Mają jednak pełnić przede wszystkim rolę okrętów-matek dla różnych systemów bezzałogowych.

Stosunkowo silne będzie też uzbrojenie jednostek. Ma się ono składać z 76-mm armaty morskiej Leonardo Strales, pocisków przeciwlotniczych MICA NG i Aster 30 B1 NT i pocisków przeciwokrętowych Blue Spear ([Kompozytowa nadbudówka MRCV od Saaba](#), 2024-08-26).

Powiązane wiadomości

[Stępka pod pierwszy MRCV \(2024-10-28\)](#)

[Kompozytowa nadbudówka MRCV od Saaba \(2024-08-26\)](#)

[Francuzi zmodernizują singapurskie fregaty \(2024-05-06\)](#)

[Ostatni Formidable dla Singapuru \(2008-08-27\)](#)

---

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