

TADTE 2013: katamaran dla ROCN

#Marynarka wojenna 20 sierpnia 2013

W czasie zakończonych przed kilkoma dniami targów Taipei Aerospace and Defense Technology Exhibition (TADTE) zaprezentowano model nowego katamaranu przeznaczonego dla marynarki wojennej Tajwanu (ROCN).



HEWPC zostały zaprojektowane z myślą o wykonywaniu zadań patrolowych na wodach przybrzeżnych Tajwanu. Przenosząc na pokładzie do 16 przeciwokrętowych pocisków rakietowych rodziny Hsiung Feng II / Hsiung Feng III będą mogły wykonywać również misje zwalczania nieprzyjacielskich okrętów wojennych. ROCN planuje wprowadzenie do służby 12 tego typu jednostek / Rysunek: Sino Defence Forum

Zaprezentowana konstrukcja została opracowana przez Naval Shipbuilding Development Center (NSDC). Za budowę prototypowego okrętu odpowiadać będzie Lung Teh Shipbuilding.

Katamaran został zaprojektowany m.in. z myślą o wykonywaniu zadań patrolowych na wodach przybrzeżnych, zwłaszcza na obszarze Cieśniny Tajwańskiej. Po wprowadzeniu do służby, jednostki te mają stanowić uzupełnienie okrętów patrolowych typu *Ching Chiang* (na zdjęciu poniżej).



Nowe tajwańskie katamarany mają stanowić uzupełnienie okrętów patrolowych typu Ching Chiang / Zdjęcie: MO Tajwanu

Okręt, który otrzymał roboczą nazwę High Efficiency Wave Piercing Catamaran (HEWPC), ma długość 60,4 m oraz szerokość 14 m. Ma on rozwijać prędkość 38 w, a jego zasięg wynosić ma 3 704 km. Załogę katamaranu stanowić będzie 34 oficerów i marynarzy.

Mimo relatywnie małych gabarytów, okręt otrzymał silne uzbrojenie. Oferowana konstrukcja ma przenosić do 16 pocisków przeciwokrętowych Hsiung Feng II/III ([Tajwańskie pociski naddźwiękowe](#), 2011-05-09). Ponadto okręt ma być wyposażony w 76-mm armatę morską, 4 12,7-mm km oraz system obrony bezpośredniej Phalanx.

Powiązane wiadomości

[TADTE 2013: katamaran dla ROCN \(2013-08-20\)](#)

[Tajwańskie pociski naddźwiękowe \(2011-05-09\)](#)

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