

## Vlissingen zwodowany

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 20 października 2023

Wczoraj, 19 października 2023, w należącej do konsorcjum Kership stoczni w Concarneau odbyła się uroczystość wodowania drugiego okrętu przeciwminowego w ramach belgijsko-holenderskiego programu rMCM. Tą jednostką jest przyszły Vlissingen (M840), który jest przeznaczony dla Koninklijke Marine (marynarki wojennej Holandii) i stanie się okrętem wiodącym typu. W wydarzeniu uczestniczyli dowódcy marynarek wojennych Belgii i Holandii i szef sztabu francuskiej marynarki wojennej.



*Holendrzy powinni odebrać ukończony okręt przeciwminowy Vlissingen w 2025 / Zdjęcie: Naval Group*

Vlissingen jest pierwszym okrętem przeciwminowym nowej generacji rMCM przeznaczonym dla Holendrów. Plany przewidują, że zostanie dostarczony w 2025. Jego budowa oficjalnie rozpoczęła się od połączenia stępki 14 czerwca 2022.

Do realizacji programu rMCM zostało wybrane konsorcjum Naval Group i Exail. Miało to miejsce w 2019. Bliska współpraca Brukseli i Hagi pozwoli pozyskać po 6 okrętów przeciwminowych dla każdego z państw. Wraz z nimi zakupionych zostanie w sumie ok. 100 bezzałogowców, dla których okręty będą bazą. Komplet 12 jednostek ma zostać dostarczony użytkownikom do 2030.

We wrześniu br. dodatkowe porozumienie zostało podpisane między Belgią, Holandią i Francją. Umożliwia ono Paryżowi dołączenie do inicjatywy i zakup kolejnych 6 okrętów. Francuskie rMCM miałyby być wyposażone w bezzałogowce od Thalesa, który rozwija je w ramach innego programu dotyczącego systemów przeciwminowych. Mowa o programie MMCM realizowanym między Francją a Wielką Brytanią ([Próby RNMB Apollo](#), 2023-06-19 [Wodowanie pierwszego rMCM](#), 2023-03-30).

Powiązane wiadomości

[Vlissingen zwodowany \(2023-10-20\)](#)

[Próby RNMB Apollo \(2023-06-19\)](#)

Przeciwminowe bezzałogowce dla Royal Navy (2022-04-15)

Royal Navy zamówiła RNMB Hydra (2022-02-02)

Wodowanie pierwszego rMCM (2023-03-30)

Położenie stępki pod BNS Oostende (2021-12-01)

Uzbrojenie dla MCM (2021-02-10)

---

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