

# Brytyjczycy odebrali MMCM

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 4 marca 2025

OCCAR ogłosiła przekazanie Royal Navy pierwszego systemu przeciwminowego MMCM opartego o morskie bezzałogowce. Przed przekazaniem personel brytyjskiej floty został przeszkolony w zakresie użycia operacyjnego MMCM.



*Prace nad MMCM zostały zapoczątkowane jeszcze 2015 / Zdjęcie: OCCAR*

Nowe wyposażenie dzięki zastosowaniu bezzałogowców zwiększy bezpieczeństwo żołnierzy w misjach przeciwminowych, a także przyczyni się do ograniczenia kosztów. Od teraz Royal Navy może samodzielnie rozwijać koncepcję MMCM doskonaląc zasady jego użycia. Wcześniej, w grudniu 2024, swój pierwszy system MMCM odebrała Francja.

Program MMCM jest realizowany od lat wspólnie przez W. Brytanię i Francję, a pierwsza umowa z OCCAR została podpisana w marcu 2015. Głównymi wykonawcami są L3 Harris i Thales. Po pracach badawczych i projektowych w 2021 dwa systemy prototypowe / demonstratory zostały dostarczone do obu państw. Zapoczątkowana została wówczas kampania testów i udoskonalania sprzętu.

Podstawą MMCM jest bezzałogowy kuter Apollo, który może być transportowany i umieszczany w wodzie przez różne jednostki pływające - w tym cywilne. Pojazd służy do transportu i umieszczania w wodzie sensorów i podwodnych bezzałogowców do wykrywania i neutralizacji min. Dzięki wyposażeniu sonarowemu może też prowadzić podwodne rozpoznanie i mapować dno morskie przy stanie morza 4. Zdalne sterowanie całym systemem odbywa się dzięki przenośnemu centrum operacyjnemu ( [Pierwszy SLAM-F dostarczony, 2025-01-24](#)).

Powiązane wiadomości

Brytyjczycy odebrali MMCM (2025-03-04)

Pierwszy SLAM-F dostarczony (2025-01-24)

Royal Navy testowała MMCM (2024-12-17)

Próby RNMB Apollo (2023-06-19)

Zgoda DGA na 7 ostatnich VSP (2023-03-24)

---

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