

# Royal Navy testowała MMCM

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 17 grudnia 2024

Defence Equipment & Support (DE&S) brytyjskiego resortu obrony ogłosiła zrealizowanie kolejnych prób bezzałogowego pojazdu morskiego Apollo rozwijanego w programie Maritime Mine Counter Measure (MMCM). Bezzałogowiec został zaprojektowany do zwalczania min.



*Bezzałogowce Apollo są rozwijane przez Brytyjczyków wraz z Francuzami / Zdjęcie: DE&S*

Testy użytkownika odbyły się na wodach zatoki Firth of Clyde u wybrzeży Szkocji. Wybór tego obszaru wynikał z panującego tam wymagającego środowiska, odpowiedniej głębokości wody i prądów morskich. Pojazd Apollo został umieszczony w wodzie przez statek pomocniczy *SD Northern River*. Bezzałogowiec wyposażono w sonar holowany z syntetyczną aperturą. W czasie testów z powodzeniem wykrywał on szkolne miny, nawet w trudnych do wykrycia miejscach.

Próby udowodniły, że Apollo osiągnął kolejny kamień milowy w rozwoju i jest dostosowany do integracji z jednostkami cywilnymi. Pozwoli to sprawniej realizować dalsze testy, jak też używać bezzałogowca ze statków cywilnych w czasie niektórych operacji.

Program MMCM jest efektem współpracy Wielkiej Brytanii i Francji. Oba państwa zawarły stosowne porozumienie o budowie bezzałogowych systemów przeciwminowych za pośrednictwem OCCAR. Wartość programu to 430 mln EUR, z czego 184 mln GBP finansują Brytyjczycy. Za budowę przeciwminowych bezzałogowców odpowiadają L3Harris i Thales.

Demonstrator Apollo został dostarczony do W. Brytanii jeszcze w 2021. Następnie skierowano go na testy, które zakończyły się powodzeniem. Po testach bezzałogowiec został przebudowany i usprawniony przez Thalesa, by w ciągu 12 miesięcy powrócić do

Royal Navy na próby ([Próby RNMB Apollo](#), 2023-06-19).

Powiązane wiadomości

[Royal Navy testowała MMCM \(2024-12-17\)](#)

[Próby RNMB Apollo \(2023-06-19\)](#)

[Przeciwminowe bezzałogowce dla Royal Navy \(2022-04-15\)](#)

[Royal Navy zamówiła RNMB Hydra \(2022-02-02\)](#)

---

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