

Pierwszy moduł MCM na LCS

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 30 kwietnia 2024

Na pokład okrętu LCS USS *Canberra* (LCS 30) typu *Independence* trafił pierwszy moduł misyjny do zwalczania min morskich Mine Countermeasures Mission Package (MCM MP). US Navy poinformowała z opóźnieniem, że do moduł zamontowano na okręcie 18 kwietnia br. Przewiduje się, że pierwsza misja tak wyposażonego okrętu LCS rozpocznie się w roku fiskalnym 2025.



System MCM opiera się m.in. o bezzałogowce pozwalające realizować zwalczanie min z bezpiecznej dla okrętu odległości / Zdjęcie: US Navy

MCM MP składa się z sensorów (w tym systemu sonarowego AN/AQS-20), pojazdów bezzałogowych, kontenerów z wyposażeniem misyjnym, a także oprogramowania. Moduł misyjny uzyskał wstępną zdolność operacyjną 31 marca 2023 po serii testów. Rozmieszczenie operacyjne tego systemu pozwoli zainicjować US Navy proces wymiany systemów przeciwminowych, w tym starzejących się śmigłowców MH-53 i dużych niszczycieli min typu *Avenger*. Oznacza to, że załoga LCS 30 jest gotowa nie tylko do misji operacyjnej, lecz także obsługi technicznej i szkolenia z wykorzystaniem modułu MCM.

Dzięki integracji MCM okręty LCS mogą realizować zadania przeciwminowe, wliczając w to wykrywanie, identyfikację i niszczenie min na wodach przybrzeżnych. Mogą być one wykonywane przez załogę okrętu z bezpiecznej odległości od zagrożenia dzięki szerokiemu zastosowaniu bezzałogowców i śmigłowców wielozadaniowych MH-60S ([IOC modułu przeciwminowego LCS, 2023-05-05](#)).

Powiązane wiadomości

[Pierwszy moduł MCM na LCS \(2024-04-30\)](#)

[IOC modułu przeciwminowego LCS \(2023-05-05\)](#)

[LCS raził cele na lądzie \(2022-05-17\)](#)

LCS odpala ppk Hellfire (2017-03-13)

LCS bez zdolności ZOP (2022-05-09)

Pękające kadłuby LCS (2022-05-16)

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