

Bezzałogowy trał w Royal Navy

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 10 lipca 2025

Royal Navy zatwierdziła przyjęcie do służby pierwszego w pełni autonomicznego, morskiego bezzałogowego trału przeciwminowego SWEEP. System ma wykonywać zadania z zakresu rozminowania w sposób zdalny, utrzymując personel z dala od zagrożenia.



System SWEEP postać nawodnego bezzałogowca RNMP holującego 3 systemy CAB pełniące rolę trałów magnetycznych i akustycznych / Zdjęcie: Royal Navy

SWEEP został opracowany i wyprodukowany przez oddział TKMS UK w Dorset (dawniej Atlas Elektronik UK) w ramach szerszej umowy o wartości 25 mln GBP. Ma on postać nawodnego bezzałogowca RNMP holującego 3 systemy CAB, pełniąc rolę trałów magnetycznych i akustycznych, wzbudzających detonację min.

Jak podkreślają Brytyjczycy, SWEEP ma być uzupełnieniem innych autonomicznych systemów przeciwminowych, takich jak MMCM i podwodne SeaCat. W przyszłości Royal Navy zamierza wycofać wszystkie załogowe niszczyciele min, zastępując je w pełni systemami bezzałogowymi ([Próby MNS](#), 2025-04-24, [Przeciwminowe bezzałogowce dla Royal Navy](#), 2022-04-15).

Powiązane wiadomości

[Bezzałogowy trał w Royal Navy \(2025-07-10\)](#)

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

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

[DSEI 2015: Dynamiczny ARCIMS \(2015-09-17\)](#)

[Próby MNS \(2025-04-24\)](#)

[Brytyjczycy odebrali MMCM \(2025-03-04\)](#)

[Pierwszy SLAM-F dostarczony \(2025-01-24\)](#)

