

Royal Navy testowała bezzałogowce z OP

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 24 lipca 2025

Royal Navy w ramach *Projektu Scylla* przeprowadziła próby mające na celu zademonstrowanie możliwości odpalania i odzyskiwania bezzałogowych pojazdów pływających z okrętu podwodnego. Projekt jest elementem sojuszniczej współpracy AUKUS Pillar 2, który jest ukierunkowany na rozwój zaawansowanych zdolności na rzecz bezpieczeństwa euroatlantyckiego i indo-pacyficznego.



Próby systemu bezzałogowego zrealizowano z wykorzystaniem okrętu podwodnego z napędem jądrowym typu Astute

Próby zostały zorganizowane przez Autonomy Unit, wchodzącą w skład Submarine Delivery Agency. Podlegająca brytyjskiemu resortowi obrony agencja współpracowała w tym przedsięwzięciu z L3Harris, które dostarczyło bezzałogowiec. Poza bezzałogowcami Royal Navy rozwija również technologie sztucznej inteligencji, w celu zwiększenia możliwości floty.



Brytyjczycy testowali pojazd podwodny Iver4 580 dostarczony przez L3Harris / Zdjęcia: Royal Navy

W niedawnych testach wykorzystano pojazd Iver4 580. W czasie prób był on wystrzeliwany z wyrzutni torpedowej okrętu typu *Astute*. Dzięki takiej metodzie transportu bezzałogowca okręt podwodny-nosiciel nie musi wynurzać się na powierzchnię, zachowując skrytość działania. Bezzałogowce tego typu mają zastosowanie w działaniach rozpoznawczych, przeciwminowych, czy mapowania dna morskiego ([Bezzałogowy trał w Royal Navy, 2025-07-10](#), [Brytyjczycy ujawnili bezzałogowy pojazd Excalibur, 2025-05-18](#)).

Powiązane wiadomości

[Royal Navy testowała bezzałogowce z OP \(2025-07-24\)](#)

[Brytyjczycy ujawnili bezzałogowy pojazd Excalibur \(2025-05-18\)](#)

[Royal Navy zamawia XLUUV \(2020-03-07\)](#)

[Pierwszy bezzałogowy europejski okręt podwodny \(2021-06-05\)](#)

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

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

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

[Próby MNS \(2025-04-24\)](#)

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