

Brytyjczycy ujawnili bezzałogowy pojazd Excalibur

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 18 maja 2025

Royal Navy w czasie wydarzenia w bazie HMNB Devonport ujawniła swój pierwszy duży podwodny pojazd podwodny (XLUUV, Extra-Large Uncrewed Underwater Vessel) Excalibur. Będzie on pełnił rolę eksperymentalną, mającą na celu wypracowanie sposobów i metod działania takich systemów w środowisku podwodnym. To największy podwodny bezzałogowiec testowany do tej pory przez brytyjską marynarkę wojenną.



Excalibur wypiera 19 t, ma 12 m długości i ok. 2 m średnicy / Zdjęcie: Royal Navy

Excalibur został pozyskany w ramach trwającego od 3 lat Projektu Cetus. Przez najbliższe dwa lata będzie on przechodził wymagające próby morskie będąc w podporządkowaniu utworzonej niedawno eskadrze eksperymentalnej Fleet Experimentation Squadron. Testy pozwolą Royal Navy zebrać cenne informacje w przyspieszeniu wdrażania zaawansowanych technologii i wypracowaniu sposobów działania dużych bezzałogowców wspólnie z jednostkami załogowymi.

Pojazd zbudowało przedsiębiorstwo MSubs z Plymouth. Jednostka wypiera 19 t, ma 12 m długości i ok. 2 m średnicy. W ramach Royal Navy Excalibur będzie sprawdzany pod kątem misji ochrony infrastruktury krytycznej, ochrony brytyjskich i sojuszniczych okrętów nawodnych i podwodnych, a także zbierania danych wywiadowczych. Jako demonstrator technologii nie będzie jednak używany do działań operacyjnych, lecz jedynie jako narzędzie do wypracowania przyszłych koncepcji użycia ([Pierwszy bezzałogowy europejski okręt podwodny](#), 2021-06-05, [Royal Navy zamawia XLUUV](#), 2020-03-07).

Powiązane wiadomości

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

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

