

UUV testowany na francuskim okręcie podwodnym

#Bezzałogowce #Ćwiczenia #Marynarka wojenna 3 kwietnia 2026

Francuska marynarka wojenna poinformowała o udanych próbach wykorzystania w położeniu podwodnym bezzałogowego pojazdu podwodnego (UUV) Razorback z pokładu jednego z atomowych okrętów podwodnych typu *Suffren*.



Pojazd podwodny Razorback opuszczający DDS francuskiego okrętu podwodnego / Zdjęcie: US Navy

Testy odbyły się w dniach 16–20 marca i polegały na odłączeniu się pojazdu bezzałogowego od okrętu podwodnego i jego powrocie na jednostkę. Próby miały miejsce u wybrzeży Tuluzy. W celu przeprowadzenia

testów Francuzi wyposażyli okręt podwodny w specjalny suchy moduł transportowy (dry deck shelter – DDS) doczepiany do zewnętrznej części kadłuba.

W normalnej działalności operacyjnej moduł DDS wykorzystywany jest głównie przez pływaki do transportu podwodnych pojazdów bądź ładunków. Tym razem DDS służył jako platforma do operacyjnego wykorzystania Razorbacka.

Exemplarz wykorzystywany do testów stanowi własność US Navy, a całość prób odbywała się przy współpracy z Amerykanami. Marine nationale przeprowadzonym testem chciała określić potencjalne zastosowanie bezzałogowych pojazdów podwodnych w działalności operacyjnej swoich okrętów podwodnych.

Pod nadzorem nurków-specjalistów okręt podwodny zrealizował kilkakrotne próby odseparowania UUV od okrętu i jego powrotu do miejsca startu. Podczas prób Razorback realizował poszczególne etapy misji w trybie autonomicznym, prowadził badania oceanograficzne i pomyślnie powracał na platformę mieszczącą się na okręcie.

Podobne testy od dłuższego czasu prowadzi amerykańska marynarka wojenna, zaś w lipcu ubiegłego roku brytyjska Royal Navy przeprowadziła ćwiczenia podczas których UUV został wystrzelony z wyrzutni torpedowej atomowego okrętu podwodnego HMS *Astute* (S119). Po wykonaniu zadania pojazd ponownie powrócił wówczas do wnętrza wyrzutni torpedowej.

Powiązane wiadomości

[UUV testowany na francuskim okręcie podwodnym \(2026-04-03\)](#)

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

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

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

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