

Tajemnicze japońskie podwodne bezzałogowce

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 21 stycznia 2026

Japońskie Morskie Siły Samoobrony (JMSDF) zaprezentowały rodzimej produkcji podwodne bezzałogowce. Ich typu, przeznaczenia ani charakterystyk nie ujawniono. Japończycy podali jedynie, że pojazdy wpisują się w proces wzmacniania możliwości odstraszenia i odpowiedzi na zagrożenia.



/ Zdjęcie: Japońskie Morskie Siły Samoobrony

Według analityków istnieje możliwość, że pojazdy są odpalane z wyrzutni torpedowych kal. 533 mm. Przeznaczone są najprawdopodobniej do zadań rozpoznawczych, monitorowania ruchu morskiego, ochrony infrastruktury krytycznej.

Ich użycie ma pozwolić marynarce wojennej na stosunkowo niskokosztową realizację zadań na rozległych obszarach morskich.

Wiadomo, że już od co najmniej kilku lat rozwój morskich technologii bezzałogowych jest jednym z ważniejszych obszarów rozwoju JMSDF. Obok stosunkowo niedużych systemów, takich jak właśnie ujawniony, rozwijane są także duże podwodne bezzałogowce o średnicy 1,8 m i zdolne do przenoszenia modułów misyjnych.

Powiązane wiadomości

[Tajemnicze japońskie podwodne bezzałogowce \(2026-01-21\)](#)

[Bezzałogowiec z komputerem kwantowym \(2025-10-31\)](#)

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

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

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

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

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

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

[Chiński radar kwantowy już blisko \(2025-10-21\)](#)

[BlackSea ujawnia MASC \(2025-09-22\)](#)

[US Navy zleciła prace nad LRMP \(2024-12-05\)](#)

[US Navy odebrała EPF-14 \(2024-01-15\)](#)

[Okręty szpitalne EMS dla US Navy \(2023-12-23\)](#)

[Nowy chiński pojazd podwodny \(2025-08-17\)](#)

[Nowy chiński system obrony powietrznej \(2025-08-09\)](#)

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