

NATO ćwiczyło z bezzałogowcami na Bałtyku

#Bezzałogowce #Ćwiczenia #Marynarka wojenna 25 lutego 2025

Między 17 a 20 lutego 2025 odbyły się ćwiczenia komponentu morskiego NATO Standing Naval Forces na Morzu Bałtyckim. W ich trakcie okręty sojusznicze operowały wraz z nawodnymi bezzałogowcami demonstrując nowoczesne zdolności morskie.



Szacuje się, że w niedawnych ćwiczeniach na Bałtyku wzięło udział ponad 20 systemów bezzałogowych zarządzanych przez Task Force X / Zdjęcie: MARCOM

Manewry odbyły się na wodach w pobliżu Danii. Wzięły w nich udział okręty Stałego Zespołu Okrętów NATO Grupa 1 (SNMG1) z okrętem flagowym w postaci holenderskiej fregaty HNLMS *Tromp* typu *De Zeven Provinciën*, a także elementy duńskiej i niemieckiej marynarki wojennej.

Ćwiczenie zaangażowało też komponent grupy zadaniowej Task Force X utworzonej niedawno przez Dowództwo Transformacji NATO. Grupa zarządzała przydzielonymi do ćwiczenia bezzałogowcami, których liczba była szacowana na ponad 20.

Podczas ćwiczenia realizowano wspólne manewry taktyczne jednostek załogowych i bezzałogowych a także zadania bojowe. Demonstrowano również zwalczanie bezzałogowców.

Celem manewrów było sprawdzenie interoperacyjności systemów bezzałogowych z okrętami. Testowano również technologie autonomiczności i sztuczną inteligencję, mające zwiększać świadomość sytuacyjną na morzu. Potencjał bezzałogowców może zostać wykorzystany do ochrony morskich szlaków i infrastruktury krytycznej. Według przedstawicieli sojuszu ćwiczenie przyniosło pozytywne wyniki integracji bezzałogowców z pozostałymi komponentami ([Ogłoszono Bałtycką Wartę](#), 2025-01-15, [Polsko-szwedzko-niemieckie dowodzenie na Bałtyku](#), 2024-10-20).

Powiązane wiadomości

[NATO ćwiczyło z bezzałogowcami na Bałtyku \(2025-02-25\)](#)

[Ogłoszono Bałtycką Wartę \(2025-01-15\)](#)

[Polsko-szwedzko-niemieckie dowodzenie na Bałtyku \(2024-10-20\)](#)

[Zespół okrętów chroni szczyt NATO \(2023-07-12\)](#)

[Fregata ORP Kościuszko wróciła z misji \(2023-06-30\)](#)

[Caio Duilio w Gdyni \(2023-05-20\)](#)

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