

# Trzecia eskadra bezzałogowców US Navy

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 22 maja 2024

US Navy poinformowała, że kilka dni wcześniej, 17 maja 2024, utworzono eskadrę nawodnych bezzałogowców - Unmanned Surface Vessel Squadron Three (USVRON). Uroczystość utworzenia nowej jednostki odbyła się w bazie Naval Amphibious Base Coronado.



*Wyposażenie eskadry USVRON Three stanowią małe nawodne pojazdy bezzałogowe GARC produkowane przez Maritime Applied Physics Corporation / Zdjęcie: US Navy*

Dowództwo nad jednostką objął komandor Derek Rader. USVRON Three ma być wyposażona w małe, nawodne bezzałogowce – przede wszystkim systemy Global Autonomous Reconnaissance Craft (GARC). Ich zadaniem ma być wzmacnianie zdolności bojowych US Navy budując przewagę na polu walki ze szczególnym uwzględnieniem zadań z zakresu rozpoznania. Bezzałogowce mają operować wspólnie z lotniskowcowymi grupami uderzeniowymi, grupami okrętów nawodnych, a także samodzielnie.

W ramach US Navy funkcjonuje już Surface Development Group (SURFDEVGRU) One, który odpowiada za obsługę, szkolenie i działania pojazdów bezzałogowych i niszczycieli typu *Zumwalt*. Obie jednostki będą ze sobą współpracować na tym polu w celu osiągnięcia pełnej zdolności operacyjnej ([Demontaż armaty AGS z USS Zumwalt, 2024-05-15](#), [Saildrone prezentuje Surveyora, 2024-03-13](#)).

## Powiązane wiadomości

[Trzecia eskadra bezzałogowców US Navy \(2024-05-22\)](#)

[Demontaż armaty AGS z USS Zumwalt \(2024-05-15\)](#)

[Wyrzutnie Zumwaltów do modyfikacji \(2024-04-15\)](#)

[USS Zumwalt w stoczni Ingalls \(2023-08-20\)](#)

[Saildrone prezentuje Surveyora \(2024-03-13\)](#)

[Royal Navy testowała bezzałogowce \(2022-03-22\)](#)

[USCG testuje bezzałogowe patrolowce \(2020-10-16\)](#)

[US Navy testuje Sairdrone Explorer \(2021-12-15\)](#)

---

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