

# Testy uzbrojenia Zumwalta

#Marynarka wojenna 22 maja 2020

Zaloga niszczyciela rakietowego USS *Zumwalt* (DDG-1000), typu *Zumwalt*, wraz z inżynierami i technikami z Navy Surface Warfare Center, przeprowadziła 16 maja na poligonie Point Mugu próbne strzelania z 30-mm armat morskich Mark 46 Mod 2 GWS. Okręt uzbrojony jest m.in. 2 armaty tego typu.



*Pierwsze strzelania z Mark 46 GWS zrealizowano w 3 tygodnie po zakończeniu prób odbiorczych okrętowego systemu zarządzania walką USS Zumwalt / Zdjęcie: US Navy*

Podczas prób oceniono poziom drgań i obciążenia elementów konstrukcji i instalacji elektrycznych okrętu, jakie powodują wystrzały z armaty. Zbadano także wszelkie potencjalne zagrożenia dla personelu lub wyposażenia pokładowego występujące podczas strzelania ([DDG 1000 Zumwalt oficjalnie w US Navy](#), 2020-04-26).

Armaty Mark 46 GWS służą do obrony przed małymi, szybko poruszającymi się celami nawodnymi. Do ich naprowadzania służą kamera termowizyjna, kamera telewizyjna światła szczałkowego i dalmierz laserowy. Uzbrojenie tego typu jest także zainstalowane na okrętach desantowych typu *San Antonio* i Littoral Combat Ship .

## Powiązane wiadomości

[Testy uzbrojenia Zumwalta \(2020-05-22\)](#)

[DDG 1000 Zumwalt oficjalnie w US Navy \(2020-04-26\)](#)

[USS Zumwalt odebrany \(2016-05-23\)](#)

[Rozwój Zumwaltów \(2016-02-12\)](#)

[Naprawa Zumwalta \(2016-03-02\)](#)

[Próby odbiorcze Zumwalta \(2016-04-21\)](#)

[USS Zumwalt zakończył pierwszy etap testów \(2016-04-22\)](#)

[Zakończono testy USS Michael Monsoor \(2018-02-05\)](#)

[Chrzest USS Michael Monsoor \(2016-06-23\)](#)

[USS Zumwalt w linii \(2016-10-15\)](#)

[Stępka pod USS Lyndon B. Johnson \(2017-02-01\)](#)  
[Próby morskie USS Michael Monsoor \(2017-12-05\)](#)  
[Awaria USS Michael Monsoor \(2017-12-14\)](#)  
[General Dynamics inwestuje w stocznie \(2018-01-29\)](#)  
[Wodowanie USS Lyndon B. Johnson \(2018-12-11\)](#)  
[USS Zumwalt w linii \(2016-10-15\)](#)  
[Stępka pod USS Lyndon B. Johnson \(2017-02-01\)](#)  
[USS Michael Monsoor w drodze do Kalifornii \(2018-11-13\)](#)

---

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