

## Trwa czarna seria USN

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 19 listopada 2017

### **Kolejny amerykański niszczyciel rakietowy typu *Arleigh Burke* został uszkodzony wskutek kolizji na morzu.**



*USS Benfold został uszkodzony wskutek wypadku z udziałem japońskiego holownika. Jednostka pomocnicza miała utracić moc i uderzyć w jedną z burt amerykańskiego okrętu / Zdjęcie: Mass Communication Specialist 1st Class Benjamin A. Lewis, USN*

Amerykański niszczyciel rakietowy USS *Benfold* (DDG 65), typu *Arleigh Burke*, został uszkodzony, gdy jeden z japońskich holowników uderzył o burtę okrętu. US Navy informuje, że niszczyciel pozostaje na morzu i jest w stanie funkcjonować o własnych siłach. Dopiero po powrocie do portu uda się określić zakres powstałych szkód.

Do zdarzenia doszło w sobotę podczas ćwiczeń morskich prowadzonych przez US Navy i jednostki Japońskich Morskich Sił Samoobrony. Manewry prowadzone są na wodach Zatoki Sagami. Przedsięwzięcie potrwa do 26 listopada.

USS *Benfold* jest kolejnym niszczycielem rakietowym typu *Arleigh Burke*, który został uszkodzony podczas działań na morzu. W ostatnich miesiącach kolizje wykluczyły ze służby USS *Fitzgerald* (DDG 62) i USS *John S. McCain* (DDG 56, [Podano przyczyny wypadków niszczycieli USN](#), 2017-11-03). Obie jednostki będą musiały przejść naprawy, zanim wznowią działania operacyjne.

Powiązane wiadomości

[Trwa czarna seria USN \(2017-11-19\)](#)

[Podano przyczyny wypadków niszczycieli USN \(2017-11-03\)](#)

[USS Fitzgerald opuścił suchy dok \(2017-10-09\)](#)

[USS Fitzgerald wrócił do Yokosuki \(2017-06-17\)](#)

[Podano listę ofiar wypadku USS Fitzgerald \(2017-06-20\)](#)

[USS John S. McCain w Changi \(2017-08-22\)](#)

[USS Fitzgerald do Mississippi \(2017-08-29\)](#)

Przygotowania do naprawy USS Fitzgerald (2017-09-25)  
USS John S. McCain w drodze do Yokosuki (2017-10-05)  
Dłuższa droga USS John S. McCain do Yokosuki (2017-10-23)  
USS John S. McCain do Yokosuki (2017-09-11)  
USS John S. McCain opuszcza Singapur (2017-10-12)

---

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