

# Test uzbrojenia HMS Daring

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 12 lipca 2016

**Royal Navy przeprowadziła test systemu obrony powietrznej Sea Viper, zamontowanego na niszczycielu rakietowym HMS *Daring*.**



*HMS Daring jest pierwszym niszczycielem typ 45, który przeprowadził 2 udane próby użycia pocisku rakietowego Aster 30. Zdarzenie zbiegło się w czasie z 10. rocznicą wodowania okrętu / Zdjęcie: MO Wielkiej Brytanii*

Scenariusz testu zakładał użycie systemu obrony powietrznej Sea Viper w celu zniszczenia nieprzyjacielskiego celu powietrznego – kierowanego pocisku przeciwookrętowego, samolotu lub śmigłowca – symulowanego najprawdopodobniej przez bezzałogowy statek latający. Próba pozwoliła na ocenę pracy poszczególnych elementów systemu, w tym pionowej wyrzutni Sylver A-50, pocisku przeciwrakietowego / przeciwlotniczego Aster 30 i wieloczynnościowej stacji radiolokacyjnej Sampson.

Załoga HMS *Daring*, typ 45 jest obecnie w trakcie przygotowań do nowej misji bojowej. Okręt przechodzi serię testów morskich, które zweryfikują stan techniczny jednostki i pracę poszczególnych systemów pokładowych. Próby będą też okazją do zwieńczenia procesu szkolenia i ponownego zgrywania oficerów i marynarzy, którzy będą pełnić służbę na HMS *Daring*.

W ostatnich latach brytyjskie niszczyciele rakietowe typ 45 cechowała duża awaryjność ([Problemy z niszczycielami typ 45](#), 2016-06-07). W przeszłości wielokrotnie dochodziło do unieruchomienia jednostek wskutek utraty energii. Często zdarzało się to w sytuacjach, gdy okręty wykonywały działania bojowe.

W 2009 doszło do awarii układu napędowego HMS *Daring* (D32). W chwili zdarzenia okręt znajdował się w drodze do USA. Zaledwie kilka miesięcy wcześniej niszczyciel

przyjęto do służby ([HMS Daring gotowy do działań](#), 2009-07-24).

Uważa się, że powodem utraty mocy przez niszczyciele typ 45 jest przeciążenie turbin gazowych Rolls-Royce WR-21, w które wyposażone są brytyjskie okręty. Problem ma wynikać ze wzrostu temperatury w siłowni okrętowej. Najczęściej do awarii dochodzi, gdy jednostki pełnią służbę w rejonach o gorącym klimacie, np. w Zatoce Perskiej i Adeńskiej, a także na Morzu Czerwonym lub Oceanie Indyjskim ([HMS Defender dołączył do grupy CdG](#), 2015-12-16).

## Powiązane wiadomości

### [Test uzbrojenia HMS Daring \(2016-07-12\)](#)

[HMS Daring gotowy do działań \(2009-07-24\)](#)

[HMS Daring w Portsmouth \(2009-01-29\)](#)

[Daring w służbie \(2008-12-11\)](#)

[HMS Defender dołączył do grupy CdG \(2015-12-16\)](#)

[La Motte-Picquet w Arktyce \(2015-01-07\)](#)

[Państwa arktyczne zacieśniają współpracę wojskową \(2013-06-28\)](#)

[HMS Defender znów w akcji \(2015-10-20\)](#)

[HMS Duncan wspiera działania CSG 12 \(2015-07-08\)](#)

[HMS Defender gotowy do nowej misji bojowej \(2015-08-06\)](#)

[HMS Defender wesprze CdG \(2015-11-18\)](#)

[HMS Duncan wspiera działania CSG 12 \(2015-07-08\)](#)

[HMS Defender znów w akcji \(2015-10-20\)](#)

[Pierwsze operacje lotnicze z pokładu CdG \(2015-11-24\)](#)

[Atlantique nad Irakiem \(2014-09-19\)](#)

[Rotacje francuskich samolotów \(2015-08-18\)](#)

[Charles de Gaulle wraca na Bliski Wschód \(2015-11-05\)](#)

[HMS Defender wesprze CdG \(2015-11-18\)](#)

[CdG na czele TF 50 \(2015-12-10\)](#)

[La Motte-Picquet w Arktyce \(2015-01-07\)](#)

[HMS Defender wesprze CdG \(2015-11-18\)](#)

[Pierwsze operacje lotnicze z pokładu CdG \(2015-11-24\)](#)

[Problemy z niszczycielami typ 45 \(2016-06-07\)](#)

[HMS Daring gotowy do działań \(2009-07-24\)](#)

[HMS Daring w Portsmouth \(2009-01-29\)](#)

[HMS Dauntless do Zatoki Perskiej \(2015-01-02\)](#)

[HMS Defender przeciw islamistom \(2014-10-07\)](#)

[Remont HMS Montrose \(2014-10-15\)](#)

[Ponad tysiąc islamistów zginęło w nalotach \(2014-12-23\)](#)

[HMS Defender dołączył do grupy CdG \(2015-12-16\)](#)

[La Motte-Picquet w Arktyce \(2015-01-07\)](#)

[HMS Defender znów w akcji \(2015-10-20\)](#)

[HMS Defender wesprze CdG \(2015-11-18\)](#)

[Pierwsze operacje lotnicze z pokładu CdG \(2015-11-24\)](#)

[CdG na czele TF 50 \(2015-12-10\)](#)

[Niesprawne niszczyciele Royal Navy \(2016-02-02\)](#)

HMS Daring gotowy do działań (2009-07-24)  
HMS Dauntless do Zatoki Perskiej (2015-01-02)  
HMS Defender dołączył do grupy CdG (2015-12-16)  
Ponowne wodowanie HMS Dragon (2016-01-15)  
Pierwsza załoga HMS Prince of Wales (2016-01-28)  
Kompletowanie napędu dla GCS (2016-05-12)  
Nowi podwykonawcy GCS (2014-06-04)  
Mostki nawigacyjne dla GCS (2015-08-06)  
Dofinansowanie GCS (2016-03-23)

---

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