

# USS Ross powrócił do Roty

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 27 lipca 2017

**Amerykański niszczyciel rakietowy USS Ross powrócił do bazy morskiej w Rocie na południu Hiszpanii, kończąc trwający cztery miesiące patrol bojowy.**



*USS Ross powrócił do hiszpańskiej Roty po przejściu ponad 37 tys. km i odbyciu wizyt portowych w sześciu państwach regionu / Zdjęcie: USN*

Przez ostatnie cztery miesiące amerykański niszczyciel rakietowy USS Ross (DDG 71), typu *Arleigh Burke*, przemierzał wody Morza Śródziemnego i Oceanu Atlantyckiego, prowadząc działania operacyjne w ramach zapoczątkowanego w kwietniu patrolu bojowego. Okręt opuścił hiszpańską Base Naval de Rota na południu kraju na początku kwietnia, kierując się w rejon Bliskiego Wschodu.

Do jednego z najważniejszych wydarzeń w trakcie misji USS Ross doszło już na samym jej początku. W nocy z 6 na 7 kwietnia z pokładu niszczyciela i kolejnej jednostki typu *Arleigh Burke* stacjonującej na stałe w Rocie, USS Porter (DDG 78, [USS Porter zakończył patrol](#), 2017-04-13), odpalono w kierunku syryjskiej bazy Szajrat 59 pocisków manewrujących Tomahawk ([Szajrat wznawia loty](#), 2017-04-13).

Ogółem podczas czteromiesięcznej misji bojowej USS Ross przeszedł ponad 37 tys. km. Amerykański okręt odbył serię kurtuazyjnych wizyt w portach morskich zaprzyjaźnionych państw, w tym Larnace na Cyprze, Hajfie w Izraelu, islandzkim Reykiawiku, norweskich Tromsø i Trondheim, a także Rotterdamie w Holandii i Sudzie na Krecie.

Powiązane wiadomości

[USS Ross powrócił do Roty \(2017-07-27\)](#)

[USS Porter zakończył patrol \(2017-04-13\)](#)

[USS Ross dołączył do CdG \(2016-10-06\)](#)

[Ostatni Arleigh Burke wyruszył do Hiszpanii \(2015-09-08\)](#)

Fregata Augsburg wesprze CdG (2016-08-26)  
USS Ross będzie eskortował CdG (2016-09-19)  
Charles de Gaulle rozpoczął nową misję (2016-10-04)  
USS Donald Cook wraca do Roty (2017-04-05)  
USS Donald Cook w Rocie (2014-02-12)  
USS Carney znowu w Rocie (2016-12-04)  
Szajrat wznawia loty (2017-04-13)

---

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