

Japońskie niszczyciele w Portsmouth

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 24 lipca 2013

Trzy okręty japońskich morskich sił samoobrony zawinęły do portu morskiego Royal Navy w Portsmouth na południu kraju.



Na zdjęciu JDS Shirayuki (DD-123) przebudowany w 2011 na okręt szkoleniowy (TV-3517). Po lewej rufa niszczyciela typu Hatsuyuki, JDS Isoyuki (DD-127) / Zdjęcie: Royal Navy

Japońskie okręty, w tym szkoleniowy JDS *Kashima* (TV-3508) oraz niszczyciele typu *Hatsuyuki*, JDS *Shirayuki* (DD-123) i JDS *Isoyuki* (DD-127), zawinęły do Portsmouth przed kilkoma dniami. Celem wizyty jest integracja kadetów obydwu stron, a także względy kurtuazyjne. Japończycy wyjdą z Portsmouth jutro z samego rana.

Wizyta japońskich okrętów w Portsmouth jest elementem 5-miesięcznej misji, w ramach której odbędą one kurtuazyjne wizyty w portach morskich wielu państw świata. Jej celem jest podtrzymanie poprawnych relacji polityczno-wojskowych Tokio z wybranymi podmiotami państwowymi, przeszkolenie kadetów oraz projekcja siły militarnej marynarki wojennej Japonii.

Pobyt Japończyków w Portsmouth jest też okazją do zacieśnienia relacji wojskowych z Wielką Brytanią. Obydwa państwa łączą wspólne interesy związane z bezpieczeństwem na wybranych akwenach morskich. Zarówno Tokio jak i Londyn angażują się bowiem w wielonarodowe misje antypirackie. Do pewnego stopnia użytkują też podobne wyposażenie wojskowe, jak choćby śmigłowce AW101 Merlin (japońska sygnatura MCH101/CH-101) ([Merlin Mk 2 dla Royal Navy](#), 2013-07-24).

Powiązane wiadomości

[Japońskie niszczyciele w Portsmouth \(2013-07-24\)](#)

[Merlin Mk 2 dla Royal Navy \(2013-07-24\)](#)

[Obie nadbudówki HMS Queen Elizabeth na miejscu \(2013-07-02\)](#)

[Tylne nadbudówki HMS Queen Elizabeth gotowe \(2013-05-13\)](#)

[Nadbudówka HMS Queen Elizabeth gotowa do wysłania do Rosyth \(2013-06-12\)](#)

HMS Queen Elizabeth skompletowany (2013-06-24)
Początek szkolenia na Wildcatach (2013-07-10)
Oblot seryjnego, morskiego Wildcata (2013-01-30)
Kolejne testy Wildcata (2013-06-11)

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