

## Wodowanie RSS Fortitude

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 26 marca 2018

### W Singapurze zwodowano szósty okręt patrolowy typu *Independence*.



Singapurski okręt patrolowy RSS *Fortitude* (20), typu *Independence*, po ceremonii wodowania / Zdjęcie: MO Singapuru

Ceremonię wodowania okrętu patrolowego RSS *Fortitude* (20), typu *Independence*, zorganizowano w sobotę na terenie stoczni Singapore Technologies Marine (ST Marine). Udział w uroczystości wzięli przedstawiciele rządu Singapuru i lokalnego przemysłu stoczniowego, w tym wspomnianego ST Marine.

RSS *Fortitude* jest szóstym okrętem patrolowym typu *Independence* zbudowanym dla marynarki wojennej Singapuru. Okręty budowane są w ramach programu *Littoral Mission Vessel*. Dotąd przyjęto do służby trzy jednostki. Wszystkie znalazły się w linii w ub.r. ([Pierwsza misja RSS \*Independence\*](#), 2017-11-16). Czwarty i piąty okręt z serii przechodzą obecnie testy morskie ([Wodowanie RSS \*Indomitable\*](#), 2017-09-25). Ostatnie dwie jednostki są nadal budowane ([Stępka pod RSS \*Dauntless\*](#), 2017-10-31).

Okręty patrolowe typu *Independence* mają 80 m długości i 12 m szerokości. Wypierają 1250 t i rozwijają 27 w. Zasięg wynosi ok. 6500 km. Autonomiczność oblicza się na 14 dni. Uzbrojono je m.in. w pionowe wyrzutnie pocisków przeciwlotniczych / przeciwrakietowych VL Mica, 76-mm armatę morską Oto Melara, 2 zdalnie sterowane moduły uzbrojenia Oto Melara Hitrole wyposażone w 12,7-mm wkm i pojedyncze 25-mm działo Rafael Typhoon. Każdy z patrolowców otrzyma też 2 radary nawigacyjne SharpEye od Kelvina Hughesa ([Radary SharpEye dla LMV](#), 2016-08-10).

Powiązane wiadomości

[Wodowanie RSS \*Fortitude\* \(2018-03-26\)](#)

[Radary SharpEye dla LMV \(2016-08-10\)](#)

[Odebrano pierwszy okręt typu \*Independence\* \(2016-05-31\)](#)

Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)  
IMDEX Asia 2015: Singapur nazywa okręty (2015-05-21)  
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)  
Wodowanie kolejnego Independence (2016-04-18)  
Wodowanie RSS Indomitable (2017-09-25)  
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)  
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)  
Wodowanie 4. LMV (2017-03-20)  
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)  
Stępka pod czwarty LMV (2016-08-31)  
RSS Independence w linii (2017-05-05)  
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)  
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)  
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)  
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)  
Stępka pod RSS Dauntless (2017-10-31)  
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)  
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)  
RSS Independence w linii (2017-05-05)  
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)  
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)  
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)  
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)  
Wodowanie RSS Indomitable (2017-09-25)  
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)  
Wodowanie 4. LMV (2017-03-20)  
RSS Independence w linii (2017-05-05)  
Pierwsza misja RSS Independence (2017-11-16)  
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)  
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)  
RSS Independence w linii (2017-05-05)  
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)  
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)  
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)  
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)  
Kolejne patrolowce typu Independence w linii (2017-11-14)  
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)  
RSS Independence w linii (2017-05-05)  
Stępka pod RSS Dauntless (2017-10-31)