

# Stępka pod RSS Dauntless

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 31 października 2017

## W Singapurze położono stępkę pod siódmy okręt patrolowy typu *Independence*.



Goście zebrani podczas niedawnej ceremonii położenia stępki pod okręt patrolowy RSS *Dauntless* (21), typu *Independence* / Zdjęcie: ST Engineering

Należąca do Singapore Technologies Engineering spółka ST Marine zorganizowała ceremonię położenia stępki pod okręt patrolowy RSS *Dauntless* (21), typu *Independence*. Wydarzenie stanowiło symboliczny początek budowy okrętu. W rzeczywistości jego konstrukcja trwa od kilku miesięcy.

RSS *Dauntless* będzie siódmym z ośmiu okrętów patrolowych typu *Independence* budowanych dla marynarki wojennej Singapuru przez ST Marine. We wrześniu zwodowano piątą z jednostek tego typoszeregu, RSS *Indomitable* (19, [Wodowanie RSS Indomitable](#), 2017-09-25). Z kolei pierwszy z patrolowców, RSS *Independence* (15), został przyjęty do służby w maju ([RSS Independence w linii](#), 2017-05-05).

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 działko Rafael Typhoon. Każdy z patrolowców otrzyma też 2 radary nawigacyjne SharpEye od Kelvina Hughesa ([Radary SharpEye dla LMV](#), 2016-08-10).

Powiązane wiadomości

[Stępka pod RSS Dauntless \(2017-10-31\)](#)

[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)  
RSS Independence w linii (2017-05-05)  
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)  
Nowe patrolowce dla Singapuru (2013-01-31)  
System kierowania ogniem dla Singapuru (2013-05-14)  
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)  
Nowe patrolowce dla Singapuru (2013-01-31)  
Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru (2014-09-15)  
IMDEX Asia 2015: Singapur nazywa okręty (2015-05-21)  
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)  
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)  
Odebrano pierwszy okręt typu Independence (2016-05-31)  
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)

---