

Wodowanie kolejnego Independence

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 18 kwietnia 2016

W Singapurze zwodowano drugi okręt wielozadaniowy typu *Independence*.



RSS Sovereignty, typu Independence zwodowano w sobotę podczas ceremonii zorganizowanej w stoczni ST Marine / Zdjęcie: MO Singapuru

Pod koniec minionego tygodnia w Singapurze odbyła się ceremonia wodowania i chrztu okrętu RSS *Sovereignty* (16), typu *Independence*. Gościem honorowym uroczystości był wicepremier Teo Chee Hean, a także jego małżonka Teo Chee Hean, która została jednocześnie matką chrzestną okrętu. Na miejscu obecni byli też przedstawiciele singapurskiego ministerstwa obrony, w tym stojący na jego czele dr Ng Eng Hen, a także członkowie dowództwa sił zbrojnych Singapuru.

RSS *Sovereignty* jest 2. z serii 8 okrętów wielozadaniowych typu *Independence*, budowanych dla marynarki wojennej Singapuru przez Singapore Technologies (ST) Marine, spółkę grupy zbrojeniowej ST Engineering. Budowę okrętów, które zastąpią w linii wiekowe jednostki typu *Fearless*, zlecono w 2013 ([Nowe patrolowce dla Singapuru](#), 2013-01-31). Latem ub.r. zwodowano pierwszy z okrętów, RSS *Independence* (15, [Chrzest i wodowanie RSS Independence](#), 2015-07-03). Jednostka przeszła już próby w basenie portowym, a także serię intensywnych testów morskich. Okręt powinien trafić do odbiorcy w maju ([Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru](#), 2014-09-15).

Dowództwo marynarki wojennej Singapuru zakłada, że ostatni z okrętów znajdzie się w linii na początku lat 2020. Podczas zeszłorocznych targów IMDEX 2015 oficjalnie ogłoszono imiona nowych jednostek: *Dauntless* (pol. nieulekły), *Fearless* (pol. nieustraszony), *Fortitude* (pol. męstwo), *Independence* (pol. niepodległość), *Indomitable* (pol. niepokromiony), *Justice* (pol. sprawiedliwość), *Sovereignty* (pol. suwerenność) i *Unity* (pol. jedność) ([IMDEX Asia 2015: Singapur nazywa okręty](#), 2015-

05-21). Wyboru dokonano spośród ponad 12 tys. propozycji nadesłanych przez obywateli.

Okręty typu *Independence* będą miały 80 m długości i 12 m szerokości. Napędzane dwoma dieslami MTU 20V 4000 M93, będą rozwijać 27 w. Zasięg wyniesie ok. 6500 km. Zostaną wyposażone w głowice optoelektroniczne, sonary o zmiennej głębokości zanurzenia i stacje radiolokacyjne. ST Engineering zamontuje na nich m.in. 76-mm działa morskie, zdalnie sterowane moduły uzbrojenia i raketowe systemy obrony powietrznej krótkiego/średniego zasięgu.

Powiązane wiadomości

[Wodowanie kolejnego Independence \(2016-04-18\)](#)

[Nowe patrolowce dla Singapuru \(2013-01-31\)](#)

[Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru \(2014-09-15\)](#)

[Nowe patrolowce dla Singapuru \(2013-01-31\)](#)

[System kierowania ogniem dla Singapuru \(2013-05-14\)](#)

[Nowe patrolowce dla Singapuru \(2013-01-31\)](#)

[Mostek nawigacyjny dla Al-Ofouq \(2013-04-11\)](#)

[IMDEX Asia 2015: Singapur nazywa okręty \(2015-05-21\)](#)

[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 \(2014-09-15\)](#)

[Nowe patrolowce dla Singapuru \(2013-01-31\)](#)

[System kierowania ogniem dla Singapuru \(2013-05-14\)](#)

[IMDEX Asia 2015: Singapur nazywa okręty \(2015-05-21\)](#)

[Stępka pod pierwszy patrolowiec dla Singapuru \(2014-09-15\)](#)