

Kolejne LMV w linii

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

Marynarka wojenna Singapuru przyjęła do służby kolejne dwa okręty patrolowe typu *Independence* (proj. *Littoral Mission Vessel*). Jednocześnie, otwarto nowe centrum szkolenia załóg patrołowców.



Kolejne dwa okręty patrolowe typu Independence znalazły się w linii. Ich załogi przeszły szkolenie na nowych symulatorach odwzorowujących pracę na zintegrowanych mostkach dowodzenia patrołowców / Zdjęcie: MO Singapuru

W Singapurze odbyła się ceremonia przyjęcia do służby kolejnych dwóch okrętów patrolowych typu *Independence*, RSS *Justice* (18, [Wodowanie 4. LMV](#), 2017-03-20) i RSS *Indomitable* (19, [Odbiór RSS Indomitable](#), 2018-04-30). Jest to odpowiednio 4. i 5. patrołowiec tego typoszeregu. Okręty zbudowało dla marynarki wojennej Singapuru lokalne Singapore Technologies (ST) Marine.

W 2017 do służby przyjęto pierwsze trzy jednostki, RSS *Independence* (15, [Pierwsza misja RSS Independence](#), 2017-11-16), RSS *Sovereignty* (16, [Kolejne patrołowce typu Independence w linii](#), 2017-11-14) i RSS *Unity* (17). Kolejne trzy patrołowce są na różnych etapach testów morskich, prac wykończeniowych lub budowy. Zakłada się, że wszystkie znajdą się w linii do 2020 ([Wodowanie RSS Dauntless](#), 2018-08-20).

Ceremonia przyjęcia do służby nowych okrętów patrolowych typu *Independence* zbiegła się w czasie z otwarciem centrum szkolenia załóg patrołowców. RSS Daring-LMV Simulation Centre (SIMCEN) zaprojektowano z myślą o zwiększeniu efektywności i przyspieszeniu procesu szkolenia marynarzy. W jego projekt i budowę zaangażowano m.in. specjalistów z rządowej agencji ds. nauki i technologii obronnej (Defence Science and Technology Agency).

SIMCEN mieści się w pomieszczeniu o długości 80 m i szerokości 30 m. W jego wnętrzu znajdują się dwa symulatory odwzorowujące warunki pracy na zintegrowanych

mostkach dowodzenia (Integrated Command Centre) okrętów typu *Independence*. Szkolenie marynarzy prowadzone jest z użyciem m.in. okularów w technologii rzeczywistości wirtualnej, a także przy wsparciu sztucznej inteligencji, która wykorzystywana jest do odzwierciedlenia sytuacji taktycznej podczas prowadzenia operacji morskich, w tym ruchów statków oraz manewrów i działań okrętów potencjalnego nieprzyjaciela.

W SIMCEN szkolić mogą się zarówno pojedynczy marynarze, jak i całe zespoły nawigatorów, operatorzy systemów uzbrojenia oraz personel odpowiedzialny za obsługę układu napędowego. Po uruchomieniu ośrodka czas niezbędny na przeszkolenie załogi okrętu ma skrócić się nawet o 60%.

Powiązane wiadomości

[Kolejne LMV w linii \(2018-09-26\)](#)

[Wodowanie 4. LMV \(2017-03-20\)](#)

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

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

[Stępka pod czwarty LMV \(2016-08-31\)](#)

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

[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 \(2016-08-10\)](#)

[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 \(2016-08-10\)](#)

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

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

[RSS Independence w linii \(2017-05-05\)](#)

[Wodowanie RSS Indomitable \(2017-09-25\)](#)

[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 \(2017-10-31\)](#)

Odbiór RSS Indomitable (2018-04-30)
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)
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)
Wodowanie RSS Dauntless (2018-08-20)
Wodowanie 4. LMV (2017-03-20)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
Stępka pod czwarty LMV (2016-08-31)
Stępka pod RSS Dauntless (2017-10-31)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
RSS Independence w linii (2017-05-05)
Wodowanie RSS Indomitable (2017-09-25)
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)
Pierwsza misja RSS Independence (2017-11-16)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
RSS Independence w linii (2017-05-05)
Kolejne patrolowce typu Independence w linii (2017-11-14)
Wodowanie RSS Fortitude (2018-03-26)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
Wodowanie RSS Indomitable (2017-09-25)
Stępka pod RSS Dauntless (2017-10-31)
Pierwsza misja RSS Independence (2017-11-16)
Odbiór RSS Indomitable (2018-04-30)
Radary SharpEye dla LMV (2016-08-10)
RSS Independence w linii (2017-05-05)
Wodowanie RSS Indomitable (2017-09-25)
Kolejne patrolowce typu Independence w linii (2017-11-14)
