

## Radary SharpEye dla LMV

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 10 sierpnia 2016

### **Kelvin Hughes zamontuje radary nawigacyjne SharpEye na singapurskich okrętach wielozadaniowych typu *Independence*.**



*Na początku lat 2020. marynarka wojenna Singapuru odbierze ostatni z 8 okrętów wielozadaniowych typu Independence. Każdy z nich zostanie wyposażony w radary nawigacyjne SharpEye brytyjskiego Kelvin Hughesa / Zdjęcie: Michał Jarocki*

W najbliższych latach marynarka wojenna Singapuru wprowadzi do służby 8 okrętów wielozadaniowych typu *Independence*, proj. *Littoral Mission Vessel*. Każdy z nich zostanie wyposażony w 2 radary nawigacyjne SharpEye brytyjskiego Kelvin Hughesa. Producent z Enfield na północ od Londynu będzie odpowiedzialny za montaż radiolokatorów, a także ich testowanie i przeszkolenie operatorów.

RSS *Independence* (15), pierwsza z jednostek typu *Independence*, została odebrana w maju ([Odebrano pierwszy okręt typu Independence](#), 2016-05-31). Okręt trafił do marynarki wojennej Singapuru już wyposażony w nowe zestawy nawigacyjne Kelvin Hughesa. Zamontowania radiolokatorów dokonuje się w stoczni Singapore Technologies (ST) Marine, gdzie prowadzona jest budowa jednostek.

Okręty typu *Independence* mają 80 m długości i 12 m szerokości. Napędzane dwoma dieslami MTU 20V 4000 M93, rozwijają 27 w. Zasięg wynosi ponad 6400 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 rakietowe systemy obrony powietrznej bardzo bliskiego / bliskiego zasięgu.

Powiązane wiadomości

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

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

[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)  
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)  
Wodowanie kolejnego Independence (2016-04-18)  
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)  
Chrzest i wodowanie RSS Independence (2015-07-03)

---