

# Testy morskie INS Khanderi

#Marynarka wojenna 5 czerwca 2017

## Drugi z indyjskich okrętów podwodnych typu *Kalvari* rozpoczął testy morskie.



*INS Khanderi rozpoczął pierwszą serię testów morskich / Zdjęcie: MO Indii*

Konwencjonalny okręt podwodny *INS Khanderi* (S51), typu *Kalvari*, opuścił stocznnię Mazagon Dock Ltd. (MLD) w Bombaju 1 czerwca. Okręt wyszedł na wody nieopodal południowo-zachodnich wybrzeży Indii, gdzie rozpocznie pierwszy etap testów morskich. Ich przebieg nadzorować będą pracownicy producenta jednostki i przedstawiciele marynarki wojennej Indii oraz członkowie przyszłej załogi.

Pierwszy etap testów morskich poświęcony zostanie ocenie pracy podstawowego wyposażenia pokładowego okrętu, w tym elementów układu napędowego, a także urządzeń obserwacyjnych i zestawów nawigacji. W przyszłości *INS Khanderi* przejdzie również próby z użyciem uzbrojenia głównego, w tym ciężkich torped i kierowanych przeciwokrętowych pocisków rakietowych ([INS Kalvari wystrzelił torpedę](#), 2017-06-01; [INS Kalvari odpalił SM39](#), 2017-03-03).

*INS Khanderi* jest drugim z sześciu okrętów podwodnych typu *Kalvari*, które zostaną zbudowane dla Indii ([Kolejne Scorpene dla Indii](#), 2017-03-21). Jednostkę zwodowano na początku stycznia ([Wodowanie INS Khanderi](#), 2017-01-12). Zakłada się, że zostanie przekazana indyjskiej flocie do końca br.

### Powiązane wiadomości

[Testy morskie INS Khanderi \(2017-06-05\)](#)

[Wodowanie INS Khanderi \(2017-01-12\)](#)

[U218 dla Indii \(2015-12-14\)](#)

[IMDEX Asia 2015: Typ 218SG bez tajemnic \(2015-05-21\)](#)

[Niemcy lobbują w Indiach \(2015-05-28\)](#)

Indie chcą więcej Scorpene (2015-10-07)  
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)  
Ostatni etap testów INS Kalvari (2016-08-26)  
Rozwój programu Kalvari (2017-01-02)  
Odbiór INS Kalvari zagrożony (2017-01-05)  
Indie rezygnują z torped Black Shark (2016-05-30)  
Indie negocjują zakup niemieckich torped (2016-06-15)  
Ostatni etap testów INS Kalvari (2016-08-26)  
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)  
INS Kalvari odpalił SM39 (2017-03-03)  
INS Kalvari coraz bliżej (2015-04-07)  
Dowódca BNS podał się do dymisji (2014-02-27)  
P-75I nie dla MDL (2015-03-23)  
Wodowanie pierwszego indyjskiego Scorpene (2015-03-24)  
Ostatni etap testów INS Kalvari (2016-08-26)  
Indyjskie OP bez uzbrojenia (2015-10-22)  
Parrikar potwierdza zakup dodatkowych Scorpene (2016-03-16)  
Testy INS Kalvari (2016-05-02)  
Indie rezygnują z torped Black Shark (2016-05-30)  
Odbiór INS Kalvari zagrożony (2017-01-05)  
Indie rezygnują z torped Black Shark (2016-05-30)  
Indie negocjują zakup niemieckich torped (2016-06-15)  
Ostatni etap testów INS Kalvari (2016-08-26)  
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)  
Wodowanie INS Khanderi (2017-01-12)  
U218 dla Indii (2015-12-14)  
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)  
Odbiór INS Kalvari zagrożony (2017-01-05)  
Kolejne Scorpene dla Indii (2017-03-21)  
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)  
Ostatni etap testów INS Kalvari (2016-08-26)  
Rozwój programu Kalvari (2017-01-02)  
Wodowanie INS Khanderi (2017-01-12)  
U218 dla Indii (2015-12-14)  
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)  
Odbiór INS Kalvari zagrożony (2017-01-05)  
INS Kalvari odpalił SM39 (2017-03-03)  
INS Kalvari coraz bliżej (2015-04-07)  
Ostatni etap testów INS Kalvari (2016-08-26)  
Odbiór INS Kalvari zagrożony (2017-01-05)  
Wodowanie INS Khanderi (2017-01-12)  
INS Kalvari wystrzelił torpedę (2017-06-01)  
INS Khanderi bez torped (2017-01-13)  
Atlas Elektronik zamiast WASS? (2014-02-18)  
Indie rezygnują z torped Black Shark (2016-05-30)  
Indyjskie ciężkie torpedy (2016-07-01)  
Wodowanie INS Khanderi (2017-01-12)

INS Kalvari odpalił SM39 (2017-03-03)  
INS Kalvari coraz bliżej (2015-04-07)  
Ostatni etap testów INS Kalvari (2016-08-26)  
Odbiór INS Kalvari zagrożony (2017-01-05)  
Wodowanie INS Khanderi (2017-01-12)  
Kolejne Scorpene dla Indii (2017-03-21)  
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)  
Wodowanie INS Khanderi (2017-01-12)  
INS Kalvari odpalił SM39 (2017-03-03)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o