

# Minervy w Bangladeszu

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 8 listopada 2016

## W Bangladeszu odebrano pierwsze dwa okręty patrolowe typu Minerva.



*Okręt patrolowy CGS Syed Nazrul (PL 71), jedna z pierwszych 2 jednostek typu Minerva przekazanych straży wybrzeża Bangladeszu / Zdjęcie: MSW Bangladeszu*

W porcie morskim w Ćottogram na południowym-wschodzie kraju uroczyste powitano nowe okręty patrolowe, CGS *Syed Nazrul* (PL 71) i CGS *Tajuddin* (PL 72). Obie jednostki dotarły do Bangladeszu po kilkutygodniowej podróży z Włoch. Okręty będą eksploatowane przez straż wybrzeża.

Oba odkupiono w 2015 od Marina Militare (marynarki wojennej Włoch), w której służyły jako korwety rakietowe *Minerva* (F 551) i *Sibilla* (F 558), typu *Minerva* ([Włoskie korwety dla Bangladeszu](#), 2015-05-26). W ostatnim roku jednostki przeszły przegląd remontowy i modernizację, połączoną z wydłużeniem trwałości użytkowej. Prace prowadzono w stocznich należących do grupy Fincantieri.

Okręty oficjalnie odebrano latem br. podczas ceremonii zorganizowanej w Muggiano na północy Włoch ([Pierwsze Minervy dla Bangladeszu](#), 2016-08-08). W 2017 straż wybrzeża Bangladeszu wejdzie w posiadanie kolejnych 2 jednostek typu *Minerva*, *Urania* (F 552) i *Danaide* (F 553).

Nowe okręty będą służyły do kontrolowania i ochrony wód morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej tego państwa. Patrolowce przystosowano do udziału w operacjach poszukiwawczo-ratowniczych, niesienia pomocy ofiarom klęsk żywiołowych i ochrony środowiska naturalnego.

Powiązane wiadomości

[Minervy w Bangladeszu \(2016-11-08\)](#)

[Włoskie korwety dla Bangladeszu \(2015-05-26\)](#)

OCCAR podaje szczegóły włoskich zbrojeń (2015-05-14)  
Nowe programy zakupowe OCCAR (2015-05-05)  
Pierwsze Minervy dla Bangladeszu (2016-08-08)  
Włoskie korwety dla Bangladeszu (2015-05-26)  
OCCAR podaje szczegóły włoskich zbrojeń (2015-05-14)  
Modernizacja Minervy i Sibillii (2015-07-03)  
OCCAR podaje szczegóły włoskich zbrojeń (2015-05-14)  
Włoskie korwety dla Bangladeszu (2015-05-26)

---

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