

# Kolejny patrolowiec dla Danii

#Marynarka wojenna 6 grudnia 2013

**Søværnet (Królewska Marynarka Wojenna Danii) złożyła zamówienie na trzeci pełnomorski okręt patrolowy typu *Knud Rasmussen*.**



Pełnomorskie okręty patrolowe typu *Knud Rasmussen* mają 71,8 m długości i 14,6 m szerokości. Ich wyporność pełna wynosi 2050 t. Rozwijają prędkość 17 w, a ich zasięg to 5600 km. Na uzbrojenie składa się m.in. 76-mm działko morskie Super Rapido, dwa 12,7-mm wkm, pociski przeciwlotnicze RIM-162 Evolved Sea Sparrow Missile oraz torpedy MU90 / Zdjęcie: Lagercrantz Group

Szczegóły zlecenia nie zostały podane do publicznej wiadomości. Producentem okrętu, podobnie jak w przypadku poprzednich jednostek tego typu, będzie najprawdopodobniej przedsiębiorstwo stoczniowe Karstensens Skibsværft ze Skagen na północy kraju.

Po jego wprowadzeniu do służby, patrolowiec będzie stanowił wsparcie dla znajdujących się już w linii bliźniaczych *Knud Rasmussen* (P570) i *Ejnar Mikkelsen* (P571). Jego głównym zadaniem będzie patrolowanie akwenów okalających Grenlandię. Działania te, realizowane obecnie przez wspomniane jednostki, są elementem duńskiej strategii arktycznej, a ich głównym zadaniem jest *projekcja siły wojskowej Danii* w Arktyce ([Państwa arktyczne zacieśniają współpracę wojskową](#), 2013-06-28).

Powiązane wiadomości

[Kolejny patrolowiec dla Danii \(2013-12-06\)](#)

[Państwa arktyczne zacieśniają współpracę wojskową \(2013-06-28\)](#)

[Operation Nanook 2012 \(2012-08-06\)](#)

[36 mld USD na kanadyjskie okręty \(2011-10-20\)](#)

[Trwają Northern Eagle 2012 \(2012-08-24\)](#)

[Trzeci Skjold wszedł do linii \(2011-07-05\)](#)

[36 mld USD na kanadyjskie okręty \(2011-10-20\)](#)

[14 HC-144A dla US Coast Guard \(2012-07-30\)](#)

[Operation Nanook 2012 \(2012-08-06\)](#)

[Arktyczna strategia Waszyngtonu \(2013-05-17\)](#)

Operation Nanook 2012 (2012-08-06)  
Trwają Northern Eagle 2012 (2012-08-24)  
Rasmussen o NATO w Arktyce (2013-05-09)

---

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