

# USN wzmacnia siły w Arktyce

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 18 stycznia 2019

## Dowództwo US Navy zapowiada zwiększenie aktywności amerykańskiej floty w Arktyce.



*W ostatnich dekadach aktywność US Navy w Arktyce ograniczała się do wysłania w ten region atomowych okrętów podwodnych lub morskich samolotów patrolowych. Okręty nawodne były przypisywane do innych zadań, realizowanych w odległych częściach świata. Z tego powodu większość obecnie eksploatowanych jednostek US Navy nie jest przystosowana do operowania w tak skrajnie niekorzystnych warunkach pogodowych / Zdjęcie: Mass Communication Specialist 2nd Class Jeremy Graham, USN*

Podczas niedawnego wystąpienia w Center for a New American Security Sekretarz Marynarki Wojennej USA, Richard Spencer, zasugerował, że tego lata kilka amerykańskich okrętów może zostać wysłanych do Arktyki. Jednostki US Navy mogłyby skierować się np. w stronę Przejścia Północno-Zachodniego, wiodącego wzdłuż wybrzeży Ameryki Północnej na wysokości Kanady i Alaski.

Powodem, dla którego okręty US Navy zostałyby skierowane *na północ*, jest chęć zwiększenia obecności wojskowej USA w regionie, zwłaszcza w wymiarze morskim. Waszyngton chce w ten sposób potwierdzić swoje prawa do części wód Oceanu Arktycznego oraz udowodnić innym *państwom arktycznym*, np. Rosji, że na poważnie podchodzi do ochrony swoich interesów strategicznych.

Problemem w realizacji planów Spencera może być, paradoksalnie, brak odpowiednich narzędzi. Amerykańska flota, o ile liczna i dobrze uzbrojona, nie jest przystosowana do operowania w wymagających i skrajnie niekorzystnych klimatycznie regionach jak Arktyka ([CSG 8 za kołem podbiegunowym](#), 2018-10-22). Według lokalnych mediów, które komentują wystąpienie Sekretarza US Navy, większości okrętów nie wyposażono np. w specjalne systemy do odladzania pokładu lotniczego i wyposażenia pokładowego, w tym urządzeń obserwacyjnych.

Innym problemem może być brak odpowiednio dużej floty lodołamaczy. Jedyne dwie jednostki tej klasy, które znajdują się pod kontrolą Straży Wybrzeża USA, USCGC *Polar*

*Star* (WAGB 10), typu *Polar* ([Nowa misja USCGC Polar Star](#), 2017-12-28) i *USCGC Healy* (WAGB 20, [Nowa misja USCGC Healy](#), 2016-06-08), przyjmowano do służby w l. 1970.-1990., a program budowy nowoczesnych jednostek, *Polar Security Cutter Program* ([Nowy amerykański lodołamacz](#), 2016-11-29), jest realizowany bardzo powoli. Ponadto, aby na stałe zwiększyć obecność swoich sił w regionie Arktyki, US Navy musiałaby utworzyć stałą bazę logistyczną, np. w rejonie Morza Beringa. Według Richarda Spencera, Waszyngton ma już rozważyć realizację tego planu.

## Powiązane wiadomości

[USN wzmacnia siły w Arktyce \(2019-01-18\)](#)

[Nowa misja USCGC Healy \(2016-06-08\)](#)

[USCG Polar Star odwołany \(2014-01-08\)](#)

[USCG Polar Star na ratunek... \(2014-01-07\)](#)

[USCGC Healy na Biegunie Północnym \(2015-09-09\)](#)

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

[Northrop Grumman doposaży lodołamacze USCG \(2013-10-21\)](#)

[USCG Polar Star odwołany \(2014-01-08\)](#)

[Problemy sprzętowe USCG \(2015-03-02\)](#)

[Arktyczne testy ScanEagle \(2015-08-12\)](#)

[USS Seawolf zakończył arktyczny patrol \(2015-08-26\)](#)

[Nowy lodołamacz USCG \(2016-01-14\)](#)

[USCG Polar Star odwołany \(2014-01-08\)](#)

[USCGC Healy na Biegunie Północnym \(2015-09-09\)](#)

[Nowy amerykański lodołamacz \(2016-11-29\)](#)

[Nowy lodołamacz USCG \(2016-01-14\)](#)

[USCG Polar Star odwołany \(2014-01-08\)](#)

[USCGC Healy na Biegunie Północnym \(2015-09-09\)](#)

[Nowa misja USCGC Healy \(2016-06-08\)](#)

[USCG Polar Star odwołany \(2014-01-08\)](#)

[USCGC Healy na Biegunie Północnym \(2015-09-09\)](#)

[Nowy lodołamacz USCG \(2016-01-14\)](#)

[Nowa misja USCGC Polar Star \(2017-12-28\)](#)

[Nowa misja USCGC Healy \(2016-06-08\)](#)

[USCG Polar Star odwołany \(2014-01-08\)](#)

[USCGC Healy na Biegunie Północnym \(2015-09-09\)](#)

[Nowy lodołamacz USCG \(2016-01-14\)](#)

[Powrót USCGC Polar Star \(2017-03-20\)](#)

[Nowa misja USCGC Healy \(2016-06-08\)](#)

[Nowy amerykański lodołamacz \(2016-11-29\)](#)

[CSG 8 za kołem podbiegunowym \(2018-10-22\)](#)

[Przygotowania do Trident Juncture 2018 \(2018-08-28\)](#)

[Morskie szkolenie fregaty rakietowej \(2018-08-21\)](#)

[CSG 8 na europejskim teatrze działań \(2018-09-19\)](#)

[Nowa misja CSG 8 \(2018-04-11\)](#)

[Powrót CSG 8 \(2018-07-23\)](#)

CSG 8 ćwiczy w RCN (2018-09-14)

Marine Nationale na Trident Juncture 2018 (2018-10-16)

Francja odebrała 16. NH90 NFH (2016-02-24)

Camcopter S-100 na Dixmude (2017-06-22)

Przygotowania do Trident Juncture 2018 (2018-08-28)

ORP Gen. K. Pułaski wystrzelił SM-1 (2018-08-31)

Somme ćwiczy z japońską flotą (2018-09-13)

Atlantycka misja Bretagne (2018-09-27)

---

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