

Nowa misja USCGC Healy

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 8 czerwca 2016

Amerykański lodołamacz USCGC Healy rozpoczął nową misję. Najbliższe miesiące jednostka spędzi na wodach Oceanu Arktycznego.



Najmłodszy amerykański lodołamacz, USCGC Healy, rozpoczął nową misję badawczą. Jednostka będzie służyć na wodach Oceanu Arktycznego / Zdjęcie: USCG

Wczoraj amerykański lodołamacz USCGC Healy (WAGB 20) opuścił port macierzysty w Seattle w stanie Waszyngton. Okręt skierował się na wody Oceanu Arktycznego. Jednostka spędzi w tym regionie najbliższe 4 miesiące. Jej zadaniem będzie prowadzenie badań geologicznych i środowiskowych, a także tworzenie dokładniejszych map cyfrowych dna morskiego.

USCGC Healy przyjęto do służby w 1999 i pozostaje najmłodszym lodołamaczem we flocie Straży Wybrzeża USA (USCG, [USCGC Healy na Biegunie Północnym](#), 2015-09-09). Okręt uzupełnia USCGC Polar Star (WAGB 10), typu Polar ([USCG Polar Star odwołany](#), 2014-01-08). Ponadto w rezerwie znajduje się 2. z jednostek tego typu, USCGC Polar Sea (WAGB 11). Obie pozostają w linii od lat 1976-1977 i już dawno przekroczyły przewidziany przez producenta resurs.

Na początku br. USCG przedstawiła wstępny plan budowy i wprowadzenia do służby nowego ciężkiego lodołamacza ([Nowy lodołamacz USCG](#), 2016-01-14). Okręt ma być zdolny do pokonywania pokrywy lodowej o grubości co najmniej 2 m. Wymagana przez USCG autonomiczność wynosi 80-90 dni. Jednostka ma rozwijać 15 w. Zasięg powinien być nie mniejszy niż ok. 40 tys. km, przy prędkości marszowej wynoszącej 12 w. Hangar powinien pomieścić 2 średnie śmigłowce transportowe / poszukiwawczo-ratownicze, np. MH-65D Dolphin czy MH-60 J/T Jayhawk lub bezzałogowe statki latające.

Powiązane wiadomości

Nowa misja USCGC Healy (2016-06-08)
USCG Polar Star odwołany (2014-01-08)
USCG Polar Star na ratunek... (2014-01-07)
Ka-32 w akcji ratowniczej na Antarktydzie (2014-01-04)
USCGC Healy na Biegunie Północnym (2015-09-09)
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)
Northrop Grumman doposaży lodołamacze USCG (2013-10-21)
Arktyczna strategia Waszyngtonu (2013-05-17)
USCG kupuje kolejne Sentinele (2013-09-29)
Rusza budowa kolejnego kutra dla USCG (2013-10-09)
USCG Polar Star odwołany (2014-01-08)
USCG Polar Star na ratunek... (2014-01-07)
Problemy sprzętowe USCG (2015-03-02)
USCG Polar Star odwołany (2014-01-08)
Rusza budowa USCGC Kimball (2015-01-22)
Arktyczne testy ScanEagle (2015-08-12)
Arktyczna strategia Waszyngtonu (2013-05-17)
Northrop Grumman doposaży lodołamacze USCG (2013-10-21)
Problemy sprzętowe USCG (2015-03-02)
USS Seawolf zakończył arktyczny patrol (2015-08-26)
Arktyczna strategia Waszyngtonu (2013-05-17)
Problemy sprzętowe USCG (2015-03-02)
Arktyczne testy ScanEagle (2015-08-12)
Nowy lodołamacz USCG (2016-01-14)
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)
