

US Navy rozpoczęła program LSC

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 21 lutego 2019

US Navy przygotowuje się do rozpoczęcia programu budowy nowych wielozadaniowych okrętów klasy *Large Surface Combatant (LSC)*.



Okręty klasy LSC mają być wzorowane na futurystycznych niszczycielach rakietowych typu Zumwalt / Zdjęcie: Mass Communication Specialist 2nd Class Alex Millar

Rozesłaniem zapytań o informację (RfI) do szerokiego grona potencjalnych producentów US Navy rozpoczęła przygotowania do określenia wymogów technicznych dla nowych wielozadaniowych okrętów klasy Large Surface Combatant (LSC). W przyszłości mają one zastąpić obecnie eksploatowane krążowniki rakietowe typu *Ticonderoga* oraz część starszych niszczycieli typu *Arleigh Burke* ([Modernizacja USS Bulkeley](#), 2019-02-12; [Przegląd remontowy USS Gettysburg](#), 2018-08-21).

Pomimo wstępnego etapu programu zakupowego wiadomo, że nowe okręty będą wzorowane na niszczycielach rakietowych typu *Zumwalt*, które US Navy sukcesywnie przyjmuje do służby ([USS Michael Monsoor w linii](#), 2019-01-28). Według wiceadm. Thomasa Moore'a, dowódcy Naval Sea Systems Command (NAVSEA), jednostki klasy LSC mają *przejąć* od *Zumwaltów* m.in. charakterystyczny kształt kadłuba cechujący się mniejszą skuteczną powierzchnią rozproszenia fal radiolokacyjnych, innowacyjny i wydajny system produkcji, magazynowania i dystrybucji wewnątrz okrętu energii elektrycznej oraz wysoką autonomiczność działania.

Okręty klasy LSC mają stanowić trzon sił uderzeniowych US Navy w przyszłości i wypełniać zadania stawiane obecnie wspomnianym jednostkom typów *Ticonderoga* i *Arleigh Burke*. Mają się jednak wykazywać większą wszechstronnością działania na morzu i silniejszym uzbrojeniem.

Powiązane wiadomości

US Navy rozpoczęła program LSC (2019-02-21)
Przeгляд remontowy USS Gettysburg (2018-08-21)
Przeгляд USS Gettysburg (2016-05-06)
BAE Systems na pomoc US Navy (2015-01-29)
BAE Systems inwestuje w San Diego (2015-04-02)
BAE Systems zmodernizuje amerykańskie Mk 45 (2015-08-13)
Remont USS James E. Williams (2015-08-21)
USS Michael Monsoor w linii (2019-01-28)
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)
Rozwój Zumwaltów (2016-02-12)
USS Zumwalt odebrany (2016-05-23)
USS Zumwalt po naprawie (2016-12-07)
Rozwój Zumwaltów (2016-02-12)
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)
USS Zumwalt w linii (2016-10-15)
Awaria USS Zumwalt (2016-11-23)
Prace wykończeniowe Zumwaltów (2016-11-28)
Stępka pod USS Lyndon B. Johnson (2017-02-01)
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)
USS Zumwalt w linii (2016-10-15)
USS Zumwalt po naprawie (2016-12-07)
USS Michael Monsoor przekazany (2018-04-26)
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)
USS Zumwalt w linii (2016-10-15)
Stępka pod USS Lyndon B. Johnson (2017-02-01)
Zakończono testy USS Michael Monsoor (2018-02-05)
Potrzebna naprawa USS Michael Monsoor (2018-07-18)
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)
Zakończono testy USS Michael Monsoor (2018-02-05)
USS Michael Monsoor przekazany (2018-04-26)
USS Michael Monsoor w drodze do Kalifornii (2018-11-13)
Chrzest USS Michael Monsoor (2016-06-23)
USS Zumwalt po naprawie (2016-12-07)
Stępka pod USS Lyndon B. Johnson (2017-02-01)
USS Michael Monsoor przekazany (2018-04-26)
Potrzebna naprawa USS Michael Monsoor (2018-07-18)
Modernizacja USS Bulkeley (2019-02-12)
CSG 8 za kołem podbiegunowym (2018-10-22)
Przygotowania do Trident Juncture 2018 (2018-08-28)
CSG 8 na europejskim teatrze działań (2018-09-19)
Marine Nationale na Trident Juncture 2018 (2018-10-16)