

## 2 DDG(X) rocznie dla US Navy

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 6 lutego 2022

Jak poinformowa?a stocznia General Dynamics Bath Iron Works przedstawiciele US Navy wyrazili ch?? pozyskiwania rocznie w ci?gu co najmniej dekady dwóch du?ych okr?tów okre?lanych przez Amerykanów jako Large Surface Combatant (LSC). Dotyczy to zarówno najnowszych niszczycieli typu *Arleigh Burke* Flight III jak te? niszczycieli nowej generacji DDG(X).



*Amerykanie zamierzają utrzymać w linii 70-80 okrętów klasy LSC /  
Zdjęcie: PEO Ships*

Zdaniem US Navy budowa dwóch du?ych okr?tów rakietowych rocznie pozwoli utrzyma? znaczny potencja? i wielodomenow? przewag? US Navy nad potencjalnymi przeciwnikami. To, wraz z cyklem eksploatacji okr?tów wynosz?cym 35-40 lat, pozwoli ameryka?skiej marynarce utrzyma? w linii 70-80 jednostek klasy LSC. Realizacja tych planów jest zale?na od zgody Kongresu i konsekwentnego finansowania programu budowy okr?tów. Kluczowe w ca?ym procesie jest zdaniem przedstawicieli US Navy tak?e p?ynne przej?cie z budowy niszczycieli starszej generacji do DDG(X).

Nowy typ okr?tów b?dzie lepiej przygotowany do stosowania uzbrojenia nowej generacji, najnowszych sensorów i przysz?ych modernizacji systemów okr?towych. Przyj?cie do s?u?by nowego typu okr?tu jest konieczne z powodu wyczerpania zapasu modernizacyjnego obecnych niszczycieli *Arleigh Burke* Flight III, jak równie? starzenia si? floty kr??owników typu *Ticonderoga* ([Koncepcja DDG\(X\)](#), 2022-01-14 [Wodowanie USS Jack H. Lucas](#), 2021-06-14).

*Wi?cej o programie niszczyciela DDG(X) dla US Navy przeczytacie w Raport-wto 02/2022.*

### Powiązane wiadomości

[2 DDG\(X\) rocznie dla US Navy \(2022-02-06\)](#)

[Wodowanie USS Jack H. Lucas \(2021-06-14\)](#)

[Koncepcja DDG\(X\) \(2022-01-14\)](#)

[US Navy rozpoczęła program LSC \(2019-02-21\)](#)

[Przegląd remontowy USS Gettysburg \(2018-08-21\)](#)

[USS Michael Monsoor w linii \(2019-01-28\)](#)

[Modernizacja USS Bulkeley \(2019-02-12\)](#)

[Założenia budżetu US Navy \(2021-12-17\)](#)

[Pożary na okrętach US Navy \(2020-07-30\)](#)

[Zardzewiały USS Zumwalt \(2021-12-12\)](#)

