

## DDG(X) bez armaty?

#Marynarka wojenna #Nowe technologie 21 stycznia 2025

Podczas uroczystości pożegnania dotychczasowego managera programu niszczyciela przyszłości DDG(X) dla US Navy ujawniona została ilustracja pokazująca pewne zauważalne zmiany w koncepcji okrętu. Umieszczona na pożegnalnym torcie grafika wskazuje na m.in. usunięcie dziobowej armaty morskiej kal. 127 mm wzorem futurystycznych niszczycieli typu *Zumwalt*.



/ Ilustracja: LinkedIn - PEO Ships

W miejscu usuniętej armaty zastosowano prawdopodobnie dwukrotnie większą liczbę modułów wyrzutni pionowych Mk 41. Wcześniejsze koncepcje mówiły o 36-komorowej wyrzutni dziobowej. Obecnie mogą to być 72 komory. Od początku brana pod uwagę jest wymiana części wyrzutni Mk 41 na moduły G-VLS mieszczące hipersoniczne pociski dalekiego zasięgu. Ponadto dodatkowy moduł Mk 41 znajduje się na śródokręciu pomiędzy nadbudówkami.

Początkowo zakładano, że DDG(X) będą mieć większą liczbę komór wyrzutni pionowych od niszczycieli typu *Arleigh Burke*, które mają ich 96. Zastosowana zmiana może sugerować, że liczba środków ogniowych na nowych okrętach będzie zbliżona do obecnych krążowników typu *Ticonderoga* (122 komory Mk 41).

Pewne zmiany dostrzegane są także w proporcjach kadłuba. Zauważalne jest również usunięcie na grafice dziobowego systemu broni laserowej i systemu walki elektronicznej.

Biorąc pod uwagę planowane rozpoczęcie budowy DDG(X) w 2028, do tego czasu mogą nastąpić jeszcze liczne zmiany w projekcie okrętu. Jednostki tego typu mają od lat 2030. zacząć zastępować amerykańskie krążowniki i najstarsze niszczyciele ([USS Zumwalt w przebudowie](#), 2024-12-10, [HII opracuje projekt DDG\(X\)](#), 2022-07-25).

## Powiązane wiadomości

[DDG\(X\) bez armaty? \(2025-01-21\)](#)

[USS Zumwalt w przebudowie \(2024-12-10\)](#)

[Udany test pocisku hipersonicznego USA \(2024-06-30\)](#)

[Demontaż armaty AGS z USS Zumwalt \(2024-05-15\)](#)

[Wyrzutnie Zumwaltów do modyfikacji \(2024-04-15\)](#)

[HII opracuje projekt DDG\(X\) \(2022-07-25\)](#)

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

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

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

---

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