

Wodowanie przyszłego USS Beloit

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 11 maja 2022

Lockheed Martin poinformowała o uroczystości chrztu i wodowania kolejnego okrętu klasy LCS w stoczni Fincantieri Marinette Marine – przyszłego USS *Beloit* (LCS 29) typu *Freedom*. Wydarzenie miało miejsce 7 maja 2022.



LCS 29 jest pierwszym okrętem nazwanym na cześć miasta Beloit w stanie Wisconsin / Zdjęcie: Lockheed Martin

Jest to pierwsza jednostka nazwana na cześć miasta Beloit w stanie Wisconsin. Sponsorem okrętu została gen. dyw. Marcia M. Anderson. Budowa okrętu jest realizowana na podstawie umowy z 18 września 2018. Prace rozpoczęły się 22 lipca 2020 symbolicznym poświęceniem stępki.

LCS 29 to 15. i jednocześnie przedostatni zamówiony okręt typu *Freedom*. Do tej pory US Navy przekazano 11 jednostek tego typu, za 5 pozostałych jest na różnych etapach budowy lub testów. Plany US Navy nie zakładają zamówienia kolejnych, z powodu narastających problemów całego programu LCS (pierwotnie planowano budowę po 19 jednostek typu *Freedom* i *Independence*). Amerykanie przymierzają się do stopniowego wycofywania starszych okrętów tej klasy ([LCS bez zdolności ZOP](#), 2022-05-09, [US Navy chce wycofać 24 okręty](#), 2022-04-07).

Powiązane wiadomości

[Wodowanie przyszłego USS Beloit \(2022-05-11\)](#)

[US Navy chce wycofać 24 okręty \(2022-04-07\)](#)

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

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

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

[Kolejne problemy USS Little Rock \(2022-01-28\)](#)

[USS Little Rock w Mayport \(2018-04-13\)](#)

[US Navy wstrzymuje odbiór LCS typu Freedom \(2021-01-21\)](#)

[Opracowano metodę naprawy LCS \(2021-11-25\)](#)

[US Navy odebrała USS Oregon \(2022-03-02\)](#)

[USS Vermont w linii \(2020-04-21\)](#)

[Dłuższa służba OP typu Los Angeles \(2021-11-22\)](#)

LCS bez zdolności ZOP (2022-05-09)

Testy ADARO na Pacyfiku (2021-04-24)

US Navy przetestowała bezzałogowiec UISS (2022-01-07)

Testy ADARO na Pacyfiku (2021-04-24)

MANTA T-12 na wodach Zatoki Perskiej (2021-10-30)

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