

Wodowanie SSN 796

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy 2 maja 2022

W stoczni Huntington Ingalls Industries (HII) w Newport zwodowany został kolejny okręt podwodny o napędzie jądrowym typu *Virginia* – USS *New Jersey* (SSN 796). Jest to 23. jednostka tego typu, która trafi do US Navy.



Okręt jest ukończony w ok. 92% /
Zdjęcie: HII

Budowa SSN 796 rozpoczęła się w 2016. W marcu br. jednostka została przeniesiona z przystanku suchego doku za pomocą holowników do przystani w stoczni Newport. Tam będzie doposażana, testowana, a następnie przechodziła certyfikację. Obecny stopień ukończenia okrętu wynosi ok. 92%. W budowie OP jest zaangażowanych ok. 10 tys. pracowników i poddostawców z 50 stanowisk.

Okręt jest 5. jednostką reprezentującą standard Block IV. W tym czasie ma powstać 10 OP w tej wersji. W służbie zastąpią starsze OP typu *Los Angeles*. W porównaniu do jednostek Block III wyróżniają się lepszymi warunkami eksploatacji i obniżonymi kosztami. Dzięki temu zredukowano liczbę koniecznych napraw stoczniowych z 4 do 3 i zwiększono jednocześnie liczbę misji, które mogą wykonać w czasie służby z 14 do 15 ([US Navy chce wycofać 24 okręty](#), 2022-04-07, [US Navy odebrała USS Oregon](#), 2022-03-02).

Powiązane wiadomości

[Wodowanie SSN 796 \(2022-05-02\)](#)

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

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

[USS Delaware przyjęty do służby \(2020-04-06\)](#)

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

[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 \(2021-11-22\)](#)

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