

Wodowanie USS Delaware

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 19 grudnia 2018

W USA zwodowano atomowy okręt podwodny USS Delaware.



USS Delaware podczas trzydniowego procesu wodowania / Zdjęcie: Huntington Ingalls Industries

Atomowy okręt podwodny USS *Delaware* (SSN 791), typu *Virginia*, zwodowano w stoczni Newport News Shipbuilding w Wirginii. W najbliższych miesiącach jednostka przejdzie prace wykończeniowe. Następnie rozpoczną się próby stoczniowe i morskie. Okręt ma trafić do US Navy w 2019.

Budowę USS *Delaware* zapoczątkowano we wrześniu 2013. Wiosną 2016 położono stępkę ([Stępka pod USS Delaware](#), 2016-05-02). Matką chrzestną okrętu jest dr Jill Biden, żona byłego wiceprezydenta USA, Joe Bidena.

USS *Delaware* jest ostatnim OP typu *Virginia* zbudowanych w ramach trzeciej transzy (Block III). Okręty tej partii charakteryzują się m.in. zmodyfikowaną wyrzutnią pocisków manewrujących MAURC (Multiple All-Up-Round Canister) i nowocześniejszą aparaturą sonarową. Okręt ma ok. 115 m długości i 10 m szerokości. Wypiera 7900 t i rozwija 25 w. Załogę stanowią 132 osoby, w tym 15 oficerów. Na uzbrojenie składają się pociski manewrujące Tomahawk i torpedy Mk 48. OP może też przenosić bezzałogowe pojazdy głębinowe.

Powiązane wiadomości

[Wodowanie USS Delaware \(2018-12-19\)](#)

[Stępka pod USS Delaware \(2016-05-02\)](#)

[Pierwsza Dama ochrzciła USS Illinois \(2015-10-12\)](#)

[Nowe nazwy amerykańskich OP \(2012-04-16\)](#)

[Chrzest 14. Virginii \(2016-03-03\)](#)

[USS John Warner w linii \(2015-08-03\)](#)
