

# USS Colorado odebrany

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 22 września 2017

## US Navy odebrała atomowy okręt podwodny USS *Colorado*, typu *Virginia*.



*USS Colorado jest czwartym okrętem w historii US Navy nazwanym dla uhonorowania ósmego największego stanu USA / Zdjęcie: USN*

Władze stoczni General Dynamics Electric Boat oficjalnie przekazały US Navy atomowy okręt podwodny USS *Colorado* (SSN 788), typu *Virginia*. Odbiór jednostki poprzedziły testy morskie. Okręt powinien zostać przyjęty do służby wiosną 2018.

Budowę USS *Colorado* zapoczątkowano w 2015 ([Stępka pod USS Colorado](#), 2015-03-11). Pod koniec 2016 okręt ochrzczono ([Chrzest USS Colorado](#), 2016-12-02). Matką chrzestną jednostki jest Annie Mabus, córka byłego Sekretarza Marynarki Wojennej USA, Raya Mabusa.

USS *Colorado* jest piętnastym atomowym OP typu *Virginia* i piątą jednostką zbudowaną 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

[USS Colorado odebrany \(2017-09-22\)](#)

[Stępka pod USS Colorado \(2015-03-11\)](#)

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

[Dziesięć Virginii dla US Navy \(2014-04-29\)](#)

[Ciąg dalszy przygotowań pod Virginie \(2014-02-05\)](#)

[USS Dallas dłużej w linii \(2014-06-03\)](#)

Ostatnia prosta USS Dallas (2013-11-27)  
Dziesięć Virginii dla US Navy (2014-04-29)  
Chrzest USS Colorado (2016-12-02)  
Stępka pod USS Colorado (2015-03-11)  
Nowe nazwy amerykańskich OP (2012-04-16)  
Dziesięć Virginii dla US Navy (2014-04-29)  
USS Dallas dłużej w linii (2014-06-03)  
Chrzest 14. Virginii (2016-03-03)  
USS John Warner w linii (2015-08-03)

---

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