

Kolejna Virginia nazwana

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 27 maja 2015

US Navy podała, że kolejny atomowy okręt podwodny typu *Virginia* będzie nosił imię *USS New Jersey (SSN 796)*.



USS New Jersey (SSN 796) jest trzecią jednostką w historii US Navy, która otrzymała imię jednego z najmniejszych stanów USA. Jednostki typu Virginia zastępują w linii atomowe okręty podwodne typu Los Angeles / Zdjęcie: GDEB

Sekretarz US Navy Ray Mabus ogłosił imię nowego atomowego okrętu podwodnego podczas specjalnej ceremonii, zorganizowanej 24 maja w New Jersey. Budowa okrętu rozpocznie się w roku budżetowym 2016, na terenie stoczni General Dynamics Electric Boat w Groton w stanie Connecticut.

Okręty podwodne typu *Virginia* tradycyjnie noszą imiona amerykańskich stanów. Sekretarz Mabus określił, że wybór nazwy nie był przypadkowy. Przypomniał, że w tym stanie zbudowano *USS Holland (SS 1)*, pierwszy współczesny okręt podwodny US Navy, który przyjęto do służby 12 października 1900.

USS New Jersey wchodzi w skład czwartej serii dostaw *Virginii*, liczącej ogółem 10 jednostek. Ich budowę zlecono rok temu. US Navy zapłaci za okręty rekordowe 17,6 mld USD (67,2 mld zł), a budowa pierwszego z nich rozpoczęła się w maju 2014 ([Dziesięć Virginii dla US Navy](#), 2014-04-29).

Jednostki typu *Virginia* budowane są przez General Dynamics Electric Boat oraz Newport News Shipbuilding (NNS). Obecnie trwa budowa okrętów trzeciej transzy dostaw. Odróżnia je zmodyfikowana wyrzutnia pocisków manewrujących MAURC (Multiple All-Up-Round Canister) i nowocześniejsza aparatura sonarowa. Okręty czwartej serii będą charakteryzowały się zwiększoną trwałością użytkową. Oznacza to rzadsze przeglądy w suchym doku.

Powiązane wiadomości

[Kolejna Virginia nazwana \(2015-05-27\)](#)

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

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

[Przygotowania pod nowe Virginie \(2013-07-03\)](#)

[Dziesiąta Virginia w służbie \(2013-09-06\)](#)

[Baza materiałowa dla nowych Virginii \(2013-12-27\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2025 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o