

# Postępuje budowa USS Indiana

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 10 sierpnia 2016

## Pracownicy stoczni Newport News Shipbuilding zakończyli scalanie kadłuba atomowego okrętu podwodnego USS *Indiana*.



*Okręty podwodne typu Virginia mają ok. 115 m długości i 10 m szerokości. Wypierają 7900 t i rozwijają 25 w. Załogę stanowią 132 osoby, w tym 15 oficerów. Na uzbrojenie składają się pociski manewrujące Tomahawk i torpedy Mk 48. OP mogą też przenosić bezzałogowe pojazdy głębinowe / Zdjęcie: HIS / Chris Oxley*

Amerykańska grupa stoczniowa Huntington Ingalls Industries poinformowała o zakończeniu kolejnego etapu budowy atomowego okrętu podwodnego USS *Indiana* (SSN 789), typu *Virginia*. W stoczni Newport News Shipbuilding w Wirginii zespolono ostatnie sekcje kadłuba ciśnieniowego OP. Wkrótce rozpoczną się przygotowania do jego wodowania.

Budowę USS *Indiana* zapoczątkowano we wrześniu 2012. Konstrukcja jednostki jest ukończona w 82%. Zakłada się, że okręt zostanie przekazany US Navy w 3. kwartale 2017. USS *Indiana* powstaje w ramach porozumienia o współpracy NNS z należącą do General Dynamics stoczną Electric Boat z Groton w Connecticut.

USS *Indiana* jest 16. atomowym OP typu *Virginia* i 6. jednostką budowaną w ramach 3. transzy (Block III). Okręty tej partii charakteryzują się m.in. zmodyfikowaną wyrzutnią pocisków manewrujących MAURC (Multiple All-Up-Round Canister) i nowocześniejszą aparaturą sonarową ([Koniec testów USS Illinois](#), 2016-08-02).

Powiązane wiadomości

[Postępuje budowa USS Indiana \(2016-08-10\)](#)

[Koniec testów USS Illinois \(2016-08-02\)](#)

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

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

---

