

Przegląd remontowy USS Helena

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 27 września 2018

Grupa Huntington Ingalls Industries otrzymała dodatkowe środki na przegląd remontowy i modernizację atomowego okrętu podwodnego USS *Helena*.



USS Helena na terenie Norfolk Naval Shipyard / Zdjęcie: USN

Departament Obrony USA przyznał grupie stoczniowej Huntington Ingalls Industries dodatkowe 42,6 mln USD (155,7 mln zł) na kontynuację prac związanych z przeglądem remontowym, naprawą i modernizacją atomowego okrętu podwodnego USS *Helena* (SSN 725), typu *Los Angeles*. Zlecenie stanowi rozwinięcie pierwotnego kontraktu podpisanego z HII jesienią ub.r. Jego ówczesna wartość wynosiła 65 mln USD (237 mln zł).

Prace na okręcie prowadzone są w suchym doku stoczni Newport News Shipbuilding z Wirginii, która należy do grupy HII. Obejmują one m.in. ocenę stanu poszycia kadłuba i kiosku USS *Helena*, ocenę funkcjonowania systemów i urządzeń pokładowych, a także naprawę lub wymianę niesprawnego i przestarzałego wyposażenia ([Powrót USS Helena](#), 2017-06-24).

USS *Helena* przyjęto do służby 11 lipca 1987 jako 37. atomowy okręt podwodny typu *Los Angeles*. Jednostka stacjonuje w Norfolk w Wirginii. W przyszłości USS *Helena*, a także pozostałe OP tego typoszeregu, zostaną zastąpione w linii przez nowocześniejsze jednostki typu *Virginia* ([Dostawa USS South Dakota](#), 2018-09-26).

Powiązane wiadomości

[Przegląd remontowy USS Helena \(2018-09-27\)](#)

[Powrót USS Helena \(2017-06-24\)](#)

[Przegląd remontowy USS Helena \(2016-10-04\)](#)

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

Koniec misji USS San Juan (2016-09-28)
USS Washington przekazany (2017-05-29)
Zakończono pierwsze testy USS Washington (2017-04-05)
Wodowanie USS Indiana (2017-06-13)
Postępuje budowa USS Indiana (2016-08-10)
Chrzest USS Indiana (2017-05-02)
Dostawa USS South Dakota (2018-09-26)
Chrzest USS South Dakota (2017-10-16)
Odbiór USS Omaha (2017-09-19)

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