

Modernizacja USS Bulkeley

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 12 lutego 2019

BAE Systems przeprowadzi przegląd remontowy i modernizację niszczyciela rakietowego typu USS *Bulkeley*.



Przyjęty do służby w 2001 USS Bulkeley przejdzie przegląd remontowy i modernizację w stoczni BAE Systems Norfolk Ship Repair w Wirginii / Zdjęcie: BAE Systems

Departament Obrony USA zlecił koncernowi BAE Systems przeprowadzenie przeglądu remontowego i modernizacji niszczyciela rakietowego USS *Bulkeley* (DDG 84), typu *Arleigh Burke* (CSG 8 za kołem podbiegunowym, 2018-10-22). Wartość zlecenia wynosi 114,5 mln USD (ok. 440 mln zł). Co ciekawe, kwota ta może wzrosnąć do 136 mln USD (522 mln zł), jeżeli wykorzystane zostaną wszystkie opcje.

Prace na USS *Bulkeley* będą prowadzone w stoczni BAE Systems Norfolk Ship Repair w Wirginii. Obejmą one m.in. przegląd i ocenę stanu poszycia kadłuba i nadbudówki okrętu, a także wymianę lub naprawę przestarzałego i niesprawnego wyposażenia pokładowego. Unowocześnione ma również zostać uzbrojenie okrętu oraz system zarządzania walką.

Przegląd i modernizacja USS *Bulkeley* rozpoczną się w marcu, gdy okręt dotrze do stoczni BAE Systems w Norfolk. Zakłada się, że prace stoczniowe zakończą się do czerwca 2020.

Powiązane wiadomości

[Modernizacja USS Bulkeley \(2019-02-12\)](#)

[CSG 8 za kołem podbiegunowym \(2018-10-22\)](#)

[Przygotowania do Trident Juncture 2018 \(2018-08-28\)](#)

[Morskie szkolenie fregaty rakietowej \(2018-08-21\)](#)

[CSG 8 na europejskim teatrze działań \(2018-09-19\)](#)

Nowa misja CSG 8 (2018-04-11)
Powrót CSG 8 (2018-07-23)
CSG 8 ćwiczy w RCN (2018-09-14)
Marine Nationale na Trident Juncture 2018 (2018-10-16)
Francja odebrała 16. NH90 NFH (2016-02-24)
Camcopter S-100 na Dixmude (2017-06-22)
Przygotowania do Trident Juncture 2018 (2018-08-28)
ORP Gen. K. Pułaski wystrzelił SM-1 (2018-08-31)
Somme ćwiczy z japońską flotą (2018-09-13)
Atlantycka misja Bretagne (2018-09-27)

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