

Przygotowania do budowy CVN 80

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 24 maja 2016

Departament Obrony USA zlecił Huntington Ingalls Industries przygotowania do budowy atomowego lotniskowca USS *Enterprise*.



Do marca 2018 w Newport News trwać będą przygotowania do budowy atomowego lotniskowca USS Enterprise (CVN 80), typu Gerald R. Ford / Zdjęcie: Huntington Ingalls Industries

Departament Obrony USA przeznaczy 152 mln USD (603 mln zł) na przygotowania do budowy atomowego lotniskowca USS *Enterprise* (CVN 80), typu *Gerald R. Ford*. Kontrakt zrealizuje rodzima grupa stoczniowa Huntington Ingalls Industries. Prace będą prowadzone do marca 2018.

Przygotowania do budowy przyszłego USS *Enterprise* będą prowadzone w należącej do HIS stoczni Newport News Shipbuilding z Wirginii. Kontrakt obejmuje m.in. zabezpieczenie bazy materiałowej pod jednostkę, a także wstępne prace nad jej projektem. Producenta zobowiązano również do opracowania szczegółowego planu konstrukcji lotniskowca, dzięki czemu CVN 80 powstanie zgodnie z ustalonym terminarzem i w granicach przyjętego kosztorysu.

Budowa USS *Enterprise* rozpocznie się w 2018. Okręt powinien trafić do US Navy w 2027. Jednostka zastąpi znajdujący się w linii od 1977 atomowy lotniskowiec USS *Dwight D. Eisenhower* (CVN 69), typu *Nimitz* ([Kolejne próby operacyjne F-35C](#), 2015-10-05). CVN 80 zostanie nazwany dla upamiętnienia pierwszego atomowego lotniskowca w historii US Navy, USS *Enterprise* (CVN 65), który wycofano z czynnej służby pod koniec 2012 ([USS Enterprise w Newport News Shipyard](#), 2013-06-21; [USS Enterprise wycofany](#), 2012-12-03).

Przyszły USS *Enterprise* (CVN 80) będzie 3. z serii atomowych lotniskowców typu *Gerald R. Ford*. We wrześniu US Navy powinna odebrać pierwszy z okrętów, USS *Gerald R. Ford* (CVN 78, [Odbiór USS Gerald R. Ford](#), 2016-04-08). Z kolei latem 2015

zainicjowano zasadniczy etap budowy 2. z jednostek, przyszłego USS *John F. Kennedy* (CVN 79, [Stępka pod USS John F. Kennedy](#), 2015-08-23). Okręt zostanie zwodowany w 2020.

Powiązane wiadomości

[Przygotowania do budowy CVN 80 \(2016-05-24\)](#)

[USS Enterprise wycofany \(2012-12-03\)](#)

[Rosną koszty nowego lotniskowca US Navy \(2007-09-26\)](#)

[5,1 mld USD na CVN 78 \(2008-09-12\)](#)

[Rosną koszty nowego lotniskowca US Navy \(2007-09-26\)](#)

[Amerykanie zrezygnują z lotniskowca? \(2011-10-07\)](#)

[Nic ponad 350 mld USD \(2011-08-05\)](#)

[Mniejsza US Navy? \(2011-08-11\)](#)

[US Navy z 11 lotniskowcami \(2012-01-23\)](#)

[Amerykanie zrezygnują z lotniskowca? \(2011-10-07\)](#)

[Data wycofania USS Enterprise \(2012-09-19\)](#)

[Amerykanie zrezygnują z lotniskowca? \(2011-10-07\)](#)

[USS Enterprise w Newport News Shipyard \(2013-06-21\)](#)

[USS Enterprise wycofany \(2012-12-03\)](#)

[Rosną koszty nowego lotniskowca US Navy \(2007-09-26\)](#)

[5,1 mld USD na CVN 78 \(2008-09-12\)](#)

[Amerykanie zrezygnują z lotniskowca? \(2011-10-07\)](#)

[US Navy z 11 lotniskowcami \(2012-01-23\)](#)

[Data wycofania USS Enterprise \(2012-09-19\)](#)

[Przesunięcie redukcji Pentagonu \(2013-01-02\)](#)

[616 mld USD Pentagonu \(2013-01-05\)](#)

[Ile Amerykanie wydają na obronność? \(2012-02-22\)](#)

[Przesunięcie redukcji Pentagonu \(2013-01-02\)](#)

[Opóźnia się remont USS Abraham Lincoln \(2013-02-10\)](#)

[Amerykanie zrezygnują z lotniskowca? \(2011-10-07\)](#)

[US Navy z 11 lotniskowcami \(2012-01-23\)](#)

[USS Enterprise wycofany \(2012-12-03\)](#)

[Przesunięcie redukcji Pentagonu \(2013-01-02\)](#)

[616 mld USD Pentagonu \(2013-01-05\)](#)

[Miliony za opóźnienia remontu \(2013-02-28\)](#)

[Amerykańska bieda \(2013-01-17\)](#)

[Opóźnia się remont USS Abraham Lincoln \(2013-02-10\)](#)

[Wodowanie USS Gerald R. Ford jesienią \(2013-05-08\)](#)

[15 mld USD i ciągnie rosna \(2012-02-22\)](#)

[Budowa USS John F. Kennedy \(2013-03-26\)](#)

[Postęp w pracach nad USS Gerald R. Ford \(2013-04-17\)](#)

[Stępka pod USS John F. Kennedy \(2015-08-23\)](#)

[Opóźnia się budowa USS John F. Kennedy \(2013-09-16\)](#)

[15 mld USD i ciągnie rosna \(2012-02-22\)](#)

[Budowa USS John F. Kennedy \(2013-03-26\)](#)

[Wodowanie USS Gerald R. Ford jesienią \(2013-05-08\)](#)

1,3 mld USD na CVN 79 (2014-03-06)
Opóźnia się budowa USS John F. Kennedy (2013-09-16)
USS Nimitz na Morzu Śródziemnym (2013-10-21)
Chrzest lotniskowca USS Gerald R. Ford (2013-11-09)
Ukryte koszty budowy USS Gerald R. Ford (2014-11-24)
Chrzest lotniskowca USS Gerald R. Ford (2013-11-09)
1,3 mld USD na CVN 79 (2014-03-06)
HII zbuduje USS John F. Kennedy (2015-06-10)
1,3 mld USD na CVN 79 (2014-03-06)
Kolejne próby operacyjne F-35C (2015-10-05)
100. Growler dla US Navy (2014-05-05)
Pierwszy Growler w jednostce (2008-06-03)
Czarna przyszłość zakładów w St. Louis (2014-03-04)
Nocne loty F-35C (2014-11-17)
F-35C ląduje na lotniskowcu (2014-11-04)
Ospreye zastąpią Greyhoundy (2015-01-14)
US Navy testuje Osprey'a (2012-10-11)
Super Hornet z LRASM (2015-08-21)
Pierwsza próba w locie LRASM (2013-09-11)
AARGM przeciwko okrętom (2015-09-24)
Modernizacja włoskich Tornado (2013-03-11)
Odbiór USS Gerald R. Ford (2016-04-08)
Stępka pod USS John F. Kennedy (2015-08-23)
Opóźnia się budowa USS John F. Kennedy (2013-09-16)
1,3 mld USD na CVN 79 (2014-03-06)
Ukryte koszty budowy USS Gerald R. Ford (2014-11-24)
HII zbuduje USS John F. Kennedy (2015-06-10)
