

Ukryte koszty budowy USS Gerald R. Ford

#Marynarka wojenna 24 listopada 2014

Rzeczywiste koszty budowy pierwszego amerykańskiego atomowego lotniskowca typu *Gerald R. Ford* mogą okazać się znacznie wyższe niż podaje US Navy.



Poprzez zastosowanie szeregu nowoczesnych rozwiązań technologicznych, w tym użycie katapulty elektromagnetycznej czy nowego i bardziej efektywnego systemu hamowania lądujących samolotów, lotniskowce typu Gerald R. Ford mają oferować znacznie większy potencjał operacyjny niż obecnie eksploatowane jednostki typu Nimitz. Sztuczne wydłużenie procesu ich budowy, w tym doposażania w kluczowe urządzenia pokładowe, pozwoli na ukrycie rzeczywistych kosztów budowy okrętów, jednak

ograniczy możliwości użycia operacyjnego jednostek na polu walki i nie pozwoli na pełne wykorzystanie ich przewagi technologicznej w pierwszych latach eksploatacji / Zdjęcie: HII

Według raportu Government Accountability Office (GAO, parlamentarnego biura kontroli rządu USA), koszty budowy USS *Gerald R. Ford* (CVN 78) mogą wzrosnąć o 780 mln – 988 mln USD (2,6 mld – 3 mld zł) w stosunku do zakładanych obecnie 12,9 mld USD (43,7 mld zł). Okręt jest ukończony w 83% ([Chrzest lotniskowca USS Gerald R. Ford](#), 2013-11-09).

Chcąc ukryć dodatkowe koszty budowy USS *Gerald R. Ford* przed opinią publiczną i członkami Kongresu, US Navy miała zgodzić się na przełożenie procesu jego doposażania na lata po oficjalnym odbiorze od producenta, stoczni Newport News Shipbuilding (NNS) z Wirginii. Marynarka wojenna USA otrzyma zatem niedokończony okręt, który wciąż będzie wymagał zamontowania kluczowego dla jego funkcjonowania wyposażenia pokładowego, w tym elementów systemu łączności satelitarnej. Zdaniem audytorów takie rozwiązanie opóźni uzyskanie przez lotniskowiec całkowitej zdolności bojowej i nie pozwoli na pełne wykorzystanie potencjału operacyjnego w pierwszych latach eksploatacji.

Kongresmani zostali jednocześnie poinformowani, że podobne rozwiązanie rozpatrywane jest przez US Navy także w przypadku drugiej z jednostek typu *Gerald R. Ford*, USS *John F. Kennedy* (CVN 79) ([1,3 mld USD na CVN 79](#), 2014-03-06). Okręt ma

kosztować amerykańskiego podatnika co najmniej 11,5 mld USD (39 mld zł). Ogółem, na pozyskanie pierwszych trzech lotniskowców nowego typu US Navy chce przeznaczyć 43 mld USD (145,7 mld zł).

Powiązane wiadomości

[Ukryte koszty budowy USS Gerald R. Ford \(2014-11-24\)](#)
[Chrzest lotniskowca USS Gerald R. Ford \(2013-11-09\)](#)
[USS Enterprise w Newport News Shipyard \(2013-06-21\)](#)
[USS Enterprise wycofany \(2012-12-03\)](#)
[Przesunięcie redukcji Pentagonu \(2013-01-02\)](#)
[616 mld USD Pentagonu \(2013-01-05\)](#)
[Opóźnia się remont USS Abraham Lincoln \(2013-02-10\)](#)
[Miliony za opóźnienia remontu \(2013-02-28\)](#)
[Wodowanie USS Gerald R. Ford jesienią \(2013-05-08\)](#)
[HII potwierdza termin chrztu CVN 78 \(2013-07-12\)](#)
[Budowa USS John F. Kennedy \(2013-03-26\)](#)
[Postęp w pracach nad USS Gerald R. Ford \(2013-04-17\)](#)
[Wodowanie USS Gerald R. Ford jesienią \(2013-05-08\)](#)
[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 \(2013-09-16\)](#)
[15 mld USD i ciągnie rosna \(2012-02-22\)](#)
[Budowa USS John F. Kennedy \(2013-03-26\)](#)
[Wodowanie USS Gerald R. Ford jesienią \(2013-05-08\)](#)
[USS Nimitz na Morzu Śródziemnym \(2013-10-21\)](#)
[USS Truman przeszedł przez Kanał Sueski \(2013-08-20\)](#)
[USS Truman na czele 5. Floty \(2013-08-29\)](#)
[USS Harry S. Truman zaatakuję Syrię \(2013-09-19\)](#)
[MH-60S spadł do Morza Czerwonego \(2013-09-23\)](#)
[Zidentyfikowano ofiary wypadku MH-60S \(2013-09-25\)](#)
[Chrzest lotniskowca USS Gerald R. Ford \(2013-11-09\)](#)
[USS Enterprise w Newport News Shipyard \(2013-06-21\)](#)
[HII potwierdza termin chrztu CVN 78 \(2013-07-12\)](#)
[Opóźnia się budowa USS John F. Kennedy \(2013-09-16\)](#)