

## Chrzest lotniskowca USS Gerald R. Ford

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 9 listopada 2013

**Dziś w stoczni Newport News odbyła się uroczystość chrztu lotniskowca USS *Gerald R. Ford*. Okręt jest gotowy jedynie w 70%.**



Dziś w stoczni Newport News w stanie Wirginia, w pobliżu bazy Norfolk, odbyła się uroczystość chrztu ([HII potwierdza termin chrztu CVN 78](#), 2013-07-12) lotniskowca USS Gerald R. Ford (CVN 78). Matką chrzestną była córka byłego prezydenta USA – Susan Ford Bales. Jej ojciec zmarł w 2006, na krótko przed oficjalnym ogłoszeniem przez US Navy decyzji o nadaniu imienia nowej jednostce.

Nowy lotniskowiec został wykonany dopiero w 70%. Jego wodowanie jest obecnie planowane na luty 2016. Kolejne cięcia amerykańskiego budżetu mogą jednak odsunąć w czasie ten termin. W miarę realny plan przewiduje, że USS *Gerald F. Ford* wejdzie do służby w 2019 i pozostanie w niej co najmniej do 2057.

Obecnie flota US Navy liczy 10 lotniskowców zamiast wymaganych potrzebami operacyjnymi 11. Redukcja nastąpiła w 2012, gdy z linii wycofano USS *Enterprise* ([USS Enterprise w Newport News Shipyard](#), 2013-06-21). Obecnie używane lotniskowce, klasy *Nimitz*, były budowane w latach 1975–2009.

CVN 78 jest lotniskowcem nowej klasy. Kolejny okręt klasy *Gerald Ford* będzie nosić imię *John F. Kennedy*, w 2020 ma zastąpić USS *Nimitz*, CVN 68 ([Opóźnia się budowa USS John F. Kennedy](#), 2013-09-16). Następne będą nazywane tak jak wycofywane okręty, co oznacza, że trzeci będzie nazwany *Enterprise*.

Pierwotny kontrakt na USS *Gerald R. Ford* został zawarty w 2008. Od tego czasu koszty programu wzrosły o 22%, do astronomicznej kwoty 12,8 mld USD (40,1 mld zł), bez uwzględnienia 4,7 mld USD (14,7 mld zł) na prace badawczo-rozwojowe.

Przedstawiciele US Navy uważają jednak, że to zjawisko typowe dla nowych, zawierających wiele nowych rozwiązań konstrukcji.

Konstrukcja USS *Gerald Ford* ma pozwolić na wykonywanie o 25% więcej startów bojowych (220 na dobę), niż w wypadku jednostek klasy *Nimitz*. 2,5 razy wydajniejsze będą jej systemy energetyczne, zasilane przez reaktor atomowy, pozwalając na odsalanie znacznie większej ilości wody na potrzeby marynarzy (m.in. higieniczne). Nowa, elektromagnetyczna jest katapulta, nowej generacji są systemy radarowe. Całkowicie zmieniony jest też system hamowania samolotów. To właśnie projektowanie tych systemów spowodowało największy wzrost kosztów programu.

Amerykańscy analitycy coraz częściej krytykują budowę nowych lotniskowców. Uważają je za zbyt łatwe do zniszczenia przez potencjalnych przeciwników, dysponujących coraz potężniejszym uzbrojeniem raketowym. Także konwencjonalnym.

## Powiązane wiadomości

[Chrzest lotniskowca USS Gerald R. Ford \(2013-11-09\)](#)

[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 \(2013-04-17\)](#)

HII potwierdza termin chrztu CVN 78 (2013-07-12)  
Budowa USS John F. Kennedy (2013-03-26)  
Rosną koszty nowego lotniskowca US Navy (2007-09-26)  
5,1 mld USD na CVN 78 (2008-09-12)  
15 mld USD i ciągnie rosna (2012-02-22)  
USS Enterprise wycofany (2012-12-03)  
Postęp w pracach nad USS Gerald R. Ford (2013-04-17)  
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)  
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)  
Opóźnia się budowa USS John F. Kennedy (2013-09-16)  
15 mld USD i ciągnie rosna (2012-02-22)  
Rosną koszty nowego lotniskowca US Navy (2007-09-26)  
Budowa USS John F. Kennedy (2013-03-26)  
Rosną koszty nowego lotniskowca US Navy (2007-09-26)  
5,1 mld USD na CVN 78 (2008-09-12)  
15 mld USD i ciągnie rosna (2012-02-22)  
USS Enterprise wycofany (2012-12-03)  
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)

---