

## Nieudany test brytyjskiego Tridenta II

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 22 stycznia 2017

***Sunday Times* ujawnił, że w czerwcu ub.r. odbył się - pierwszy po czteroletniej przerwie - test rakiety balistycznej Trident II D5 wystrzeliwanej z brytyjskiego okrętu podwodnego. Rakieta została wystrzelona z HMS *Vengeance* operującego w pobliżu wybrzeży Florydy. Według informatora gazety, wkrótce po starcie rakieta zeszła z planowanego kursu i poleciała w kierunku USA. Rakieta uległa samolikwidacji, a incydent utajniono.**

Do nieudanego testu doszło tuż przed objęciem władzy w Wielkiej Brytanii przez nową premier, Theresę May. Ani ona, ani żaden z ministrów jej rządu nie wspomniał o niepowodzeniu w czasie lipcowej dyskusji o modernizacji brytyjskich sił strategicznych. Program budowy nowych okrętów podwodnych (klasy *Dreadnought*) i ich uzbrojenia w nowe strategiczne rakiety balistyczne miały kosztować co najmniej 31 mld funtów. Za tym programem głosowało 472 brytyjskich parlamentarzystów, a przeciw 117. Pierwszy z nowych okrętów ma wejść do uzbrojenia w 2028.



*Okręty podwodne klasy Vanguard przenoszą 16 rakiet balistycznych Trident II D5, każda z ośmioma głowicami jądrowymi. Nie jest jasne, na ile ich użycie przez Brytyjczyków jest niezależne od Stanów Zjednoczonych / Zdjęcie: MoD*

Rakiety balistyczne Trident weszły do uzbrojenia brytyjskich okrętów podwodnych w latach 1990., zastępując rakiety Polaris. Ich zasięg wynosi ok. 9 tys. km. Użycie rakiet balistycznych wystrzeliwanych z okrętów podwodnych zostało określone w programie Continuous At Sea Deterrence (CASD) z 1969 ([Test rakiety Trident II](#), 2015-11-08).

HMS *Vengeance*, jeden z czterech strategicznych okrętów podwodnych klasy *Vanguard*, przeszedł niedawno gruntowny remont i modernizację. Kosztem 350 mln funtów przebudowano system wyrzutni raketowych i komputerowy system dowodzenia. Okręt wrócił do służby w grudniu 2015. Warto przypomnieć, że z czterech brytyjskich okrętów podwodnych jeden zwykle realizuje operacje na wodach

międzynarodowych, jeden poddawany jest pracom serwisowym, a dwa służą do przygotowań załóg w bazie Faslane w Szkocji ([Brytyjskie strategiczne OP w Gibraltarze?](#), 2015-04-28).

Brytyjskie MoD po ubiegłorocznym teście informowało o sukcesie. *HMS Vengeance i jego załoga zostały pomyślnie przetestowane i certyfikowane, dzięki czemu okręt może wrócić do regularnej służby. Mamy pełne zaufanie do naszego niezależnego kompleksu odstraszania nuklearnego* – podano w komunikacie. *Nie przewidujemy informowania o dalszych szczegółach o operacjach podwodnych z oczywistych względów bezpieczeństwa.*

## Powiązane wiadomości

[Nieudany test brytyjskiego Tridenta II \(2017-01-22\)](#)

[Brytyjskie strategiczne OP w Gibraltarze? \(2015-04-28\)](#)

[Znów głośno o Gibraltarze \(2014-02-20\)](#)

[Konflikt wokół Gibraltaru \(2013-02-07\)](#)

[HMS Bulwark w Gibraltarze \(2013-12-09\)](#)

[Miliardy dla Royal Navy \(2014-10-01\)](#)

[Nowi podwykonawcy GCS \(2014-06-04\)](#)

[Wodowanie HMS Queen Elizabeth \(2014-07-17\)](#)

[Kontrakt na brytyjskie patrolowce \(2014-08-12\)](#)

[Koniec stoczni w Portsmouth \(2014-08-19\)](#)

[Budowa HMS Prince of Wales trwa \(2014-09-11\)](#)

[Astute wracają do kraju \(2014-10-13\)](#)

[Pierwsze zanurzenie HMS Artful \(2014-10-07\)](#)

[Przeprowadzka do Clyde \(2014-11-25\)](#)

[Nowi podwykonawcy GCS \(2014-06-04\)](#)

[Koniec stoczni w Portsmouth \(2014-08-19\)](#)

[Cięcie blach pod pierwszy OPV \(2014-10-10\)](#)

[Astute wracają do kraju \(2014-10-13\)](#)

[Przygotowania do GSC \(2015-02-21\)](#)

[Nowi podwykonawcy GCS \(2014-06-04\)](#)

[Budowa HMS Prince of Wales trwa \(2014-09-11\)](#)

[Navantia w walce o australijskie fregaty \(2014-10-24\)](#)

[Postępy w budowie Queen Elizabeth \(2014-12-01\)](#)

[Stała baza Royal Navy w Bahrajnie \(2014-12-08\)](#)

[Sonary kadłubowe dla Typ 23 \(2014-12-11\)](#)

[Australijskie fregaty z importu? \(2015-01-13\)](#)

[Royal Navy zamawia radiolokatory SharpEye \(2015-04-15\)](#)

[Kontrakt na brytyjskie patrolowce \(2014-08-12\)](#)

[Scaner 4100 dla patrolowców typu River \(2015-01-05\)](#)

[Test rakiety Trident II \(2015-11-08\)](#)