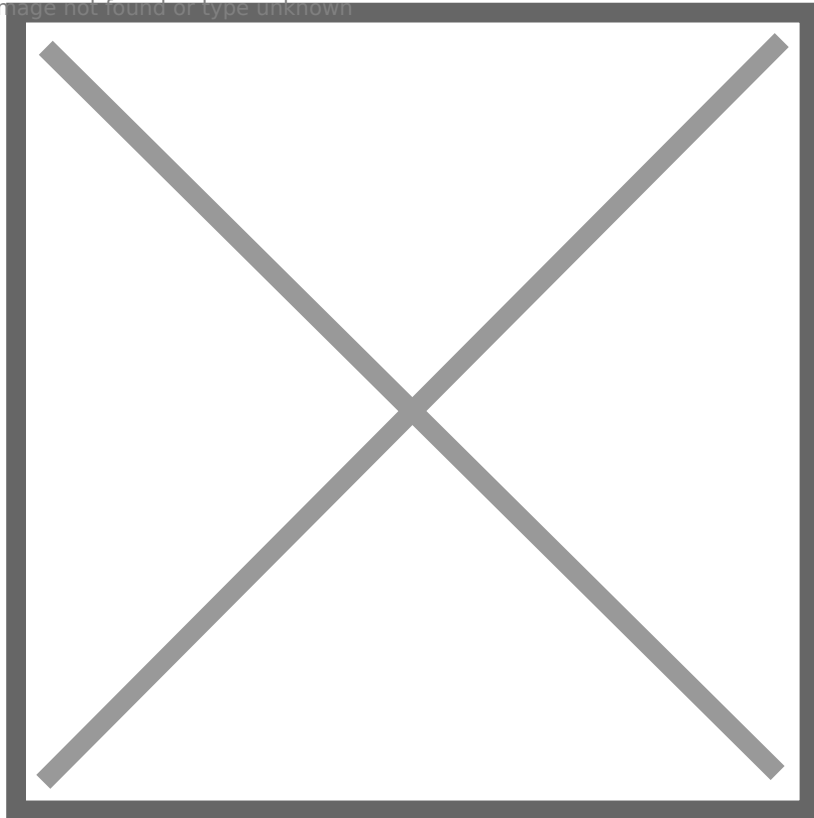


## 129 udana próba Tridenta

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 23 października 2009

**US Navy przeprowadziła 2 udane próby rakiet balistycznych Trident II D5. Od 1989 było już 129 z rzędu udanych testów Tridentów II.**

Image not found or type unknown



Według producenta rakiet, koncernu Lockheed Martin, dwie ostatnie próby zrealizowano 3 i 4 września. Pozbawione głowic bojowych rakiety, przenoszące urządzenia telemetryczne i samolikwidatory, wystrzelono z zanurzonego okrętu podwodnego USS *West Virginia* (SSBN 736) na Atlantyku.

Rakiety Trident II D5 są dostarczane od 1990. Obecnie stanowią

uzbrojenie okrętów podwodnych klasy *Ohio* (24 rakiety) i brytyjskich *Vanguard* (16). Od 2011 mają być modernizowane, a okres ich operacyjnego użycia ma zostać wydłużony do 2042. Na potrzeby US Navy zakupiono dotąd ok. 550 Tridentów D5, W. Brytania zakupiła 58 rakiet tego typu.

Trzystopniowa rakieta na paliwo stałe UGM-133A Trident II D5 ma zasięg nominalny z pełnym ładunkiem ponad 7 tys. km (maksymalny - 11 tys. km) i przenosi głowicę bojową z 8-15 ładunkami jądrowymi. Jej masa startowa wynosi 58,5 tony. Rakiety tego typu stanowią jeden z trzonów amerykańskiego potencjału nuklearnego.



Według producenta rakiet, koncernu Lockheed Martin, dwie ostatnie próby zrealizowano 3 i 4 września. Pozbawione głowic bojowych rakiety, przenoszące urządzenia telemetryczne i samolikwidatory, wystrzelono z zanurzonego okrętu podwodnego USS *West Virginia* (SSBN 736) na Atlantyku.

Rakiety Trident II D5 są dostarczane od 1990. Obecnie stanowią uzbrojenie okrętów podwodnych klasy *Ohio* (24 rakiety) i brytyjskich *Vanguard* (16). Od 2011 mają być modernizowane, a okres ich operacyjnego użycia ma zostać wydłużony do 2042. Na potrzeby US Navy zakupiono dotąd ok. 550 Tridentów D5, W. Brytania zakupiła 58 rakiet tego typu.

Trzystopniowa rakietka na paliwo stałe UGM-133A Trident II D5 ma zasięg nominalny z pełnym ładunkiem ponad 7 tys. km (maksymalny - 11 tys. km) i przenosi głowicę bojową z 8-15 ładunkami jądrowymi. Jej masa startowa wynosi 58,5 tony. Rakiety tego typu stanowią jeden z trzonów amerykańskiego potencjału nuklearnego.