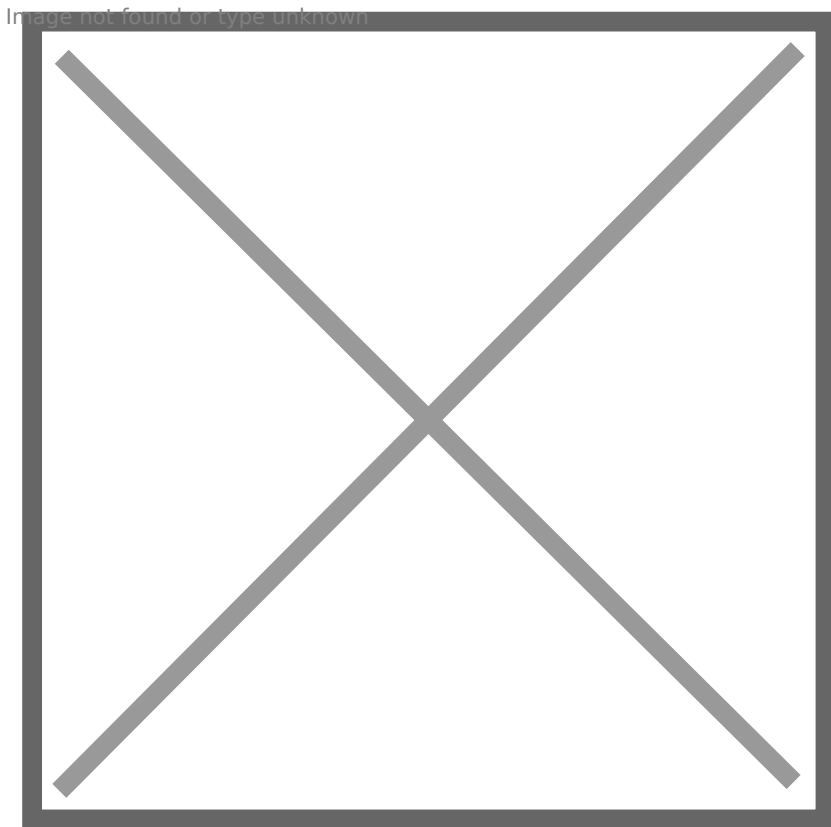


## 2 próby RSM-50

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 10 października 2009

### 6 i 7 września rosyjskie okręty podwodne przeprowadziły udane próby rakiet strategicznych RSM-50.



Próby przeprowadziły strategiczne atomowe okręty podwodne Floty Oceanu Spokojnego *Swiatoj Gieorgij Pobiedonosiec* i *Riazań*. Rakiety wystrzelwane spod wody z Morza Ochockiego trafiły w cele na poligonie Cziza (przylądek Kanin Nos na północy Rosji). Według rosyjskiego ministerstwa obrony były to rutynowe testy rakiet RSM-50, stanowiących podstawowe uzbrojenie okrętów podwodnych proj. 667 BDR

*Kalmar*, do których należą uczestniczące w próbach okręty (wesły one w skład WMF ZSRS w - odpowiednio - 1980 i 1982).

Próba z udziałem okrętu *Swiatoj Gieorgij Pobiedonosiec* odbyła się 6 października. Kolejnego dnia raketę wystrzelił *Riazań*.

Na przyszły tydzień planowana jest próba rakiety balistycznej RSM-56 Buława. Próby rakiet tego typu były wstrzymane z powodu problemów technicznych ([Znowu nieudana próba Buławy](#)). Dowódca WMF RF, adm. Władimir Wysockij zapowiadał, że kolejna próba Buławy odbędzie się do końca 2009.

RSM-50 (R-29M) to rakiet balistyczna na ciekły materiał pędny bazowania lądowego lub morskiego. Jej masa wynosi 35,5 t, a długość 14,1 m. Może przenosić pojedynczą głowicę albo ładunek wielogłowicowy z 3 lub 7 blokami bojowymi.



Próby przeprowadziły strategiczne atomowe okręty podwodne Floty Oceanu Spokojnego *Swiatoj Gieorgij Pobiedonosiec* i *Riazań*. Rakiety wystrzelwane spod wody z Morza Ochockiego trafiły w cele na poligonie Cziza (przylądek Kanin Nos na północy Rosji). Według rosyjskiego ministerstwa obrony były to rutynowe testy rakiet RIM-50, stanowiących podstawowe uzbrojenie okrętów podwodnych proj. 667 BDR *Kalmar*, do których należą uczestniczące w próbach okręty (weszły one w skład WMF ZSRS w - odpowiednio - 1980 i 1982).

Próba z udziałem okrętu *Swiatoj Gieorgij Pobiedonosiec* odbyła się 6 października. Kolejnego dnia raketę wystrzelił *Riazań*.

Na przyszły tydzień planowana jest próba rakiety balistycznej RSM-56 Buława. Próby rakiet tego typu były wstrzymane z powodu problemów technicznych ([Znowu nieudana próba Buławy](#)). Dowódca WMF RF, adm. Władimir Wysockij zapowiadał, że kolejna próba Buławy odbędzie się do końca 2009.

RSM-50 (R-29M) to rakiet balistyczna na ciekły materiał pędny bazowania lądowego lub morskiego. Jej masa wynosi 35,5 t, a długość 14,1 m. Może przenosić pojedynczą głowicę albo ładunek wielogłowicowy z 3 lub 7 blokami bojowymi.

Powiązane wiadomości

[2 próby RSM-50 \(2009-10-10\)](#)

[Znowu nieudana próba Buławy \(2009-07-17\)](#)