

## Nowy kompleks strategiczny FR

#Wojska lądowe 8 czerwca 2013

**Do końca 2013 ma wejść do linii nowy rosyjski strategiczny kompleks raketowy Rubież. 6 czerwca przeszedł on 4., udany test.**



Rakietę strategicznego mobilnego kompleksu Rubież wystrzelono z poligonu Kapustin Jar w Obwodzie Astrachańskim 6 czerwca o 21:45 czasu moskiewskiego. Głowice ćwiczebne trafiły w wyznaczone cele na poligonie Bałchasz w Kazachstanie. Według wcześniejszych informacji, w ostatniej fazie lotu głowice mogą silnie manewrować, co ma zwiększyć ich zdolność do przełamywania obrony przeciwraketowej.

Naczelnik Głównego zarządu operacyjnego Sztabu generalnego Sił Zbrojnych FR, gen. płk Władimir Zarudnickij poinformował podczas spotkania z prezydentem Władimirem Putinem, że do końca br. odbędzie się jeszcze jeden test kompleksu Rubież. Dotąd zrealizowano cztery testy (pierwszy – 27 września 2011 z Plesiecka, uznany za nieudany, drugi – 23 maja 2012, też z Plesiecka, trzeci – 24 października 2012). Jeśli kolejny się powiedzie, jeszcze w 2013 Rubież zostanie oficjalnie przyjęty do uzbrojenia. W 2014 w nowe rakiety ma zostać uzbrojony pierwszy pułk Wojsk raketowych specjalnego przeznaczenia (RWSN). Już teraz jest przygotowywana niezbędna infrastruktura i prowadzone jest szkolenie obsad kompleksów.

Strategiczny kompleks raketowy Rubież jest opracowywany przez Moskiewski instytut techniki cieplnej (MIT) co najmniej od 2006. Zastosowano w nim nowe systemy naprowadzania i łączności oraz bardziej energetyczne paliwo, dzięki któremu uzyskiwane jest większe przyspieszenie. Rubież ma zastępować mobilne kompleksy Topol-M i Jars. Pierwotnie nowy kompleks był nazywany Awangard ([Próba nowej rosyjskiej rakiety](#), 2012-05-23).

## Powiązane wiadomości

[Nowy kompleks strategiczny FR \(2013-06-08\)](#)

[Próba nowej rosyjskiej rakiety \(2012-05-23\)](#)

[Nieudana próba nowej rakiety strategicznej FR \(2011-09-28\)](#)

[Drugi pułk RS-24 w linii \(2011-12-28\)](#)

[Koniec dostaw Topoli-M \(2009-04-11\)](#)

[Pierwszy pułk RS-24 w linii \(2011-03-04\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o