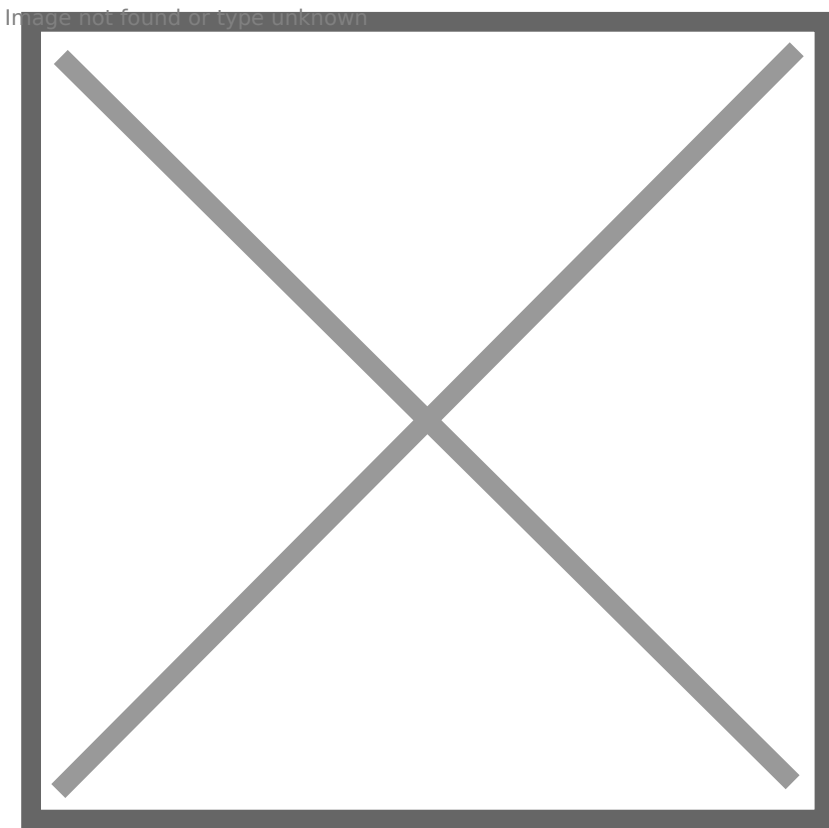


## Nieudana próba nowej rakiety strategicznej FR

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 września 2011

**Na kosmodromie w Plesiecku odbyła się wczoraj nieudana próba nowej rosyjskiej rakiety strategicznej. Jej szczątki spadły kilka kilometrów od wyrzutni.**



Próba prototypu nowej rosyjskiej rakiety międzykontynentalnej miała miejsce wczoraj na poligonie doświadczalnym RWSN (Wojsk rakietowych specjalnego przeznaczenia) w Plesiecku. Start odbył się o 11:08 czasu moskiewskiego. Krótco po starcie rakieta zniknęła z ekranów radarów. Jej szczątki grupa poszukiwawcza lecąca śmigłowcem Mi-8 znalazła o 13:10 na terenie kosmodromu, 8 km od

wyrzutni.

Według dostępnych informacji, nikomu nic się nie stało. Nie odnotowano też strat na ziemi.

Obecnie w FR powstaje kilka typów rakiet strategicznych nowej generacji. Wiadomo, że Państwowy ośrodek rakietowy im. akademika W.P. Makiejewa pracuje nad rakieta o nazwie kodowej Nieizbieżnost (Nieuchronność) z silnikiem na ciekły materiał pędny. Z kolei Moskiewski instytut techniki cieplnej (MIT) opracowuje rakieta na paliwo stałe w ramach programu Awangard (Awangarda).

Według nieoficjalnych informacji, wczoraj testowany był prototyp rakiety na stały materiał pędny z MIT - wersja rozwojowa Topol-M i RS-24 Jars. Jest ona uzbrojona w oddzielnie naprowadzane głowice bojowe z kompleksem środków do przełamania obrony powietrznej. Jej udźwig jest szacowany na 1,5 t, a zasięg na 10-11 tys. km. Nowa rakieta ma przenosić do 6 głowic (Jars - 3-4).



Próba prototypu nowej rosyjskiej rakiety międzykontynentalnej miała miejsce wczoraj na poligonie doświadczalnym RWSN (Wojsk rakietowych specjalnego przeznaczenia) w Plesiecku. Start odbył się o 11:08 czasu moskiewskiego. Krótco po starcie rakietę zniknęła z ekranów radarów. Jej szczątki grupa poszukiwawcza lecąca śmigłowcem Mi-8 znalazła o 13:10 na terenie kosmodromu, 8 km od wyrzutni.

Według dostępnych informacji, nikomu nic się nie stało. Nie odnotowano też strat na ziemi.

Obecnie w FR powstaje kilka typów rakiet strategicznych nowej generacji. Wiadomo, że Państwowy ośrodek rakietowy im. akademika W.P. Makiejewa pracuje nad rakieta o nazwie kodowej Nieizbieżność (Nieuchronność) z silnikiem na ciekły materiał pędny. Z kolei Moskiewski instytut techniki cieplnej (MIT) opracowuje rakieta na paliwo stałe w ramach programu Awangard (Awangarda).

Według nieoficjalnych informacji, wczoraj testowany był prototyp rakiety na stały materiał pędny z MIT - wersja rozwojowa Topol-M i RS-24 Jars. Jest ona uzbrojona w oddzielnie naprowadzane głowice bojowe z kompleksem środków do przełamania obrony powietrznej. Jej udźwig jest szacowany na 1,5 t, a zasięg na 10-11 tys. km. Nowa rakietę ma przenosić do 6 głowic (Jars - 3-4).