

## BALISTYCZNY SARMATA PRZED SERIĄ PRÓB. CEL - GOTOWOŚĆ BOJOWA W 2022 ROKU

---

Oczekiwane wcielenie do służby najnowszego międzykontynentalnego pocisku balistycznego RS-28 *Sarmat* mają poprzedzić niebawem co najmniej trzy próbnego odpalenia; wszystkie w 2021 roku - donosi rosyjska agencja informacyjna TASS. Jako strategiczny oręż kolejnej generacji, *Sarmat* ma przewyższyć - zarówno gabarytami, jak i możliwościami - największy istniejący dotąd system balistyczny w rosyjskim arsenale: pocisk R-36M *Wojewoda* (rozpoznawany w nomenklaturze NATO jako SS-18 *Satan*). Włączenie nowego nosiciela do służby w ramach pierwszego wydzielonego pułku raketowego (do końca 2022 roku) zostało zapowiedziane w trakcie kwietniowego orędzia prezydenckiego Władimira Putina.

Agencja TASS zapowiedziała przeprowadzenie (jeszcze w tym roku) co najmniej trzech próbnych odpaleń masywnego rosyjskiego ICBM najnowszej generacji, powołując się na nieoficjalne źródła w resorcie obrony Rosji oraz państwowym przemyśle zbrojeniowym. Testy mają być częścią finalizacji prac rozwojowych dotyczących przedseryjnej wersji systemu balistycznego RS-28 *Sarmat*, który pod koniec 2022 roku - zgodnie z zapowiedziami Kremla - ma w pełni zasilić swój pierwszy pułk raketowy i wejść wraz z nim do służby. W tym samym roku spodziewane jest również rozpoczęcie produkcji przemysłowej egzemplarzy operacyjnych.

„Pierwsze uruchomienie ICBM *Sarmat* w ramach prób w locie odbędzie się prawdopodobnie w trzecim kwartale 2021 roku, a celem będzie punkt na poligonie Kura na Kamczatce” - przytoczono w komunikacie TASS. Jak wskazano dalej, wszystkie trzy starty zostaną przeprowadzone z silosu raketowego ulokowanego w obrębie militarnego kosmodromu w Plesiecku (w północno-zachodniej Rosji). Co więcej, jeden z rozważanych trzech lotów miałby umożliwić przetestowanie systemu bojowego na wydłużonym dystansie - nie podano jednak, jakie dokładnie miałyby być jego założenia.

**Czytaj też:** [Rosjanie przetestowali system startowy pocisku balistycznego Sarmat](#)

Dysponujący deklarowanym skutecznym zasięgiem do nawet 18 tys. km, pocisk RS-28 *Sarmat* ma zastąpić system rakiet międzykontynentalnych R-36M2 *Wojewoda*, uznawanych dotąd za najpotężniejsze w rosyjskim arsenale balistycznym i pozostających w służbie od lat 70. XX wieku. „*Sarmata*” ma znacznie przewyższyć poprzednika swoimi parametrami technicznymi. Oczekuje się, że najnowszy system przenoszenia będzie zdolny do udźwignięcia ładunków bojowych o masie nawet 10 ton, w konfiguracji 10 ciężkich lub 15-16 lżejszych rdzeni głowic MIRV. Co więcej, *Sarmat* ma być bezpośrednio przystosowany do przenoszenia efektorów hipersonicznego systemu *Awangard*.

Rosyjskie media zwracają przy tym uwagę, że RS-28 ma charakteryzować się „zupełnie nowymi zdolnościami umykania obronie przeciwraketowej”. Jego aktywna faza lotu, w której pocisk korzysta z napędu podczas uzyskiwania niezbędnej wysokości, została podobno wydatnie skrócona, zawężając w

ten sposób okno podatności na wykrycie przez satelitarne systemy wczesnego ostrzegania (czułe na emisję ciepłą i promieniowanie podczerwone – jak działający obecnie amerykański system SBIRS). Po uzyskaniu niezbędnej wysokości pozaatmosferycznej rakieta ma także korzystać z większych możliwości rozprowadzania głowic pozorowanych, jako celów mylących systemy przeciwbalistyczne przeciwnika. Wskazuje się również, że dzięki wydłużonemu zasięgowi RS-28 może dolatywać do celu nieprzewidywalnymi trasami i omijać skupiska obrony przeciwrakietowej – jednakowo nad biegunami północnym i południowym, na kierunkach utrudniających skuteczne przechwytywanie.

**Czytaj też:** [Sarmata niegotowy. Dalsze opóźnienie programu rosyjskiego ICBM](#)

Najnowszy orientacyjny termin włączenia pierwszych międzykontynentalnych pocisków balistycznych RS-28 Sarmat do służby został oficjalnie podany podczas okolicznościowego orędzia o stanie państwa, ogłoszonego przez prezydenta Władimira Putina przed Zgromadzeniem Federalnym (połączone izby rosyjskiego parlamentu) – w środę 21 kwietnia br. „Pierwszy pułk, w pełni wyposażony w ciężkie międzykontynentalne pociski balistyczne *Sarmat*, wejdzie do służby zgodnie z planem pod koniec 2022 r.” - powiedział Putin. Rosyjski przywódca zapewniał w trakcie przemówienia, że nowej generacji potencjał bojowy jego państwa zwiększa się w ostatnich latach regularnie. „Liczba hipersonicznych zestawów bojowych, okrętów wojennych wyposażonych w precyzyjną broń hipersoniczną, jak wspominałem, pociski Kindżał i Kalibr – rośnie, wzrastając w ścisłej zgodności z planem sił zbrojnych” - stwierdził.

**Czytaj też:** [Rosja: Debiut rakiety balistycznej „Sarmat”](#)



Jakub Wiech

**GLOBALNE OCIEPLENIE**  
podręcznik dla Zielonej Prawicy

Defence 24  
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA  
KUBY WIECHA**

**Czy Prawica może być Zielona?**

Defence 24  
WYDAWNICTWO

Sklep.Defence 24

[Z oferty Sklepu Defence24.pl](#)