

Udany test rakiety Sarmat

#Broń nuklearna #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 14 maja 2026

12 maja 2026 o 11:15 czasu moskiewskiego rosyjskie Wojska Rakietowe Przeznaczenia Strategicznego (RWSN) przeprowadziły test systemu raketowego bazowania lądowania RS-28 Sarmat. Nie ujawniono miejsca startu, ani punktu docelowego głowic rakiety. Prawdopodobnie została ona wystrzelona z nowej bazy w obwodzie orenburskim.

Dowódca RWSN, gen. Siergiej Karakajew poinformował, że test był udany. Taki wynik ma pozwolić na wprowadzenie do służby bojowej pierwszego pułku raketowego z systemami Sarmat do końca 2026 (wcześniej podawano, że rakiety Sarmat zostały oficjalnie przyjęte do uzbrojenia 1 września 2023). Powstanie on w ramach formacji Użur w Kraju Krasnojarskim.



Międzykontynentalna rakiet balistyczna RS-28 Sarmat startuje do lotu testowego, 12 maja 2026 / Zdjęcie: kadr z filmu MO FR

Prezydent FR Władimir Putin stwierdził, że zasięg rakiety Sarmat jest znacznie większy niż innych znanych dotąd rakiet podobnej klasy. Dzięki możliwości

poruszania się nie tylko po

trajektorii balistycznej, ale także suborbitalnej, ma on przekraczać 35 tys. km (do tej pory szacowano zasięg Sarmata na 18 tys. km). Według Putina, całkowita moc głowic przenoszonych przez raketę jest ponad czterokrotnie większa niż jakiegokolwiek najpotężniejszego zachodniego odpowiednika (według nieoficjalnych źródeł, Sarmat przenosi 10 głowic jądrowych o mocy po 750 kT), celność głowic jest zaś dwukrotnie lepsza niż dotąd używanych. Rosyjskie media podają, że nowa rakiet może przenosić znacznie więcej celów pozornych niż dotychczas istniejące, a jej głowice bojowe mogą manewrować w ostatniej fazie lotu.

Prezydent FR podkreślił, że prace nad udoskonaleniem rosyjskich sił odstraszania zostały wznowione po wycofaniu się w 2002 USA z Traktatu o obronie przeciwraketowej (ABM). – W 2004 rozpoczęliśmy prace nad międzykontynentalnym

systemem raketowym Awangard, który jest w fazie operacyjnej od 2019. Następnie pozyskaliśmy hipersoniczny pocisk średniego zasięgu odpalany z powietrza Kinżal, który jest w fazie operacyjnej od 2017. Prace nad jego udoskonaleniem, w tym zwiększeniem celności głowic niejądrowych, nadal trwają. Lądowy system raketowy średniego zasięgu Oresznik, który może być również uzbrojony w głowice jądrowe, jest w fazie operacyjnej od 2025. Prace nad dwoma systemami z małymi napędami jądrowymi są w końcowej fazie. To unikatowy bezzałogowy pojazd podwodny Posejdon i pocisk manewrujący o zasięgu globalnym Buriewiestnik powiedział Putin.

Powiązane wiadomości

[Udany test rakiety Sarmat \(2026-05-14\)](#)

[Produkcja rakiet balistycznych Sarmat \(2023-10-08\)](#)

[Ujawnione parametry Sarmata \(2019-06-27\)](#)

[Awangardy zamiast Rubieży \(2018-03-24\)](#)

[Wojewody jako rakiety nośne? \(2018-05-20\)](#)