

# Rosyjsko-białoruskie ćwiczenia sił strategicznych

#Broń nuklearna #Ćwiczenia #Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Strategia i polityka 23 maja 2026

Zakończyły się rosyjsko-białoruskie ćwiczenia jądrowych sił strategicznych. Uczestniczyło w nich 64 tys. żołnierzy, 200 wyrzutni rakiet, 140 samolotów, 73 okręty nawodne i 13 podwodnych (w tym 8 strategicznych). Wykorzystano 7800 sztuk broni i specjalistycznego sprzętu wojskowego. Według komunikatu Ministerstwa Obrony FR z 22 maja 2026 wszystkie cele ćwiczeń zostały w pełni osiągnięte, w szczególności użyte rakiety osiągnęły wyznaczone cele. Ćwiczenia trwały od 19 do 21 maja 2026. Uczestniczyły w nich rosyjskie Wojska Rakietowe Przeznaczenia Strategicznego (RWSN), Flota Północna i Flota Pacyfiku WMF, Lotnictwo Dalekiego Zasięgu oraz jednostki Leningradzkiego i Centralnego Okręgu Wojskowego.



*Międzykontynentalna rakiet balistyczna Jars startuje z kosmodromu Plesieck w kierunku poligonu Kura na Kamczatce / Zdjęcie: kadr z filmu MO FR*

W czasie ćwiczeń z kosmodromu Plesieck w kierunku poligonu Kura na Kamczatce wystrzelono międzykontynentalną raketę balistyczną Jars.

Białoruscy żołnierze wystrzelili zaś raketę Iskander-M z poligonu Kapustin Jar. Fregaty rosyjskiej marynarki wojennej wystrzeliły hiperdźwiękowe pociski raketowe Cirkon w kierunku poligonu Czyża. Okręt podwodny WMF FR wystrzelił zaś spod wód Morza Barentsa strategiczną raketę balistyczną Siniewa. Z kolei samoloty dalekiego zasięgu Tu-95MS i samoloty MiG-31I wykonywały loty z hipersonicznymi pociskami Kinżał.

Białoruskie Ministerstwo Obrony poinformowało, że rosyjskie Siły Zbrojne ćwiczyły podnoszenie broni jądrowej do najwyższego poziomu gotowości bojowej. Jeden z białoruskich pododdziałów raketowych zajął wyznaczony obszar, a personel armii białoruskiej ćwiczył jego ochronę, obronę i zaopatrywanie. Na Białorusi ćwiczone symulowane użycie rakiety Iskander-M. By ćwiczenia były bardziej realne do poligonowych magazynów białoruskiej brygady raketowej dostarczono amunicję jądrową. Uzbrojona w nią rakiet nie opuściła wyrzutni. Wcześniej przećwiczone jednak cały cykl startu.

