

Test rakiety Minuteman III

#Broń nuklearna #Ćwiczenia #Strategia i polityka 23 maja 2026

US Space Force przeprowadziły udany test międzykontynentalnej rakiety balistycznej Minuteman III, nazwany Glory Trip 256. Rakieta wystartowała z bazy Vandenberg w Kalifornii 20 maja 2026 o 00:01 czasu pacyficznego. Była nieuzbrojona. Poleciała w kierunku Ronald Reagan Ballistic Missile Defense Test Site na atolu Kwajalein na Wyspach Marshalla na Oceanie Spokojnym.



Międzykontynentalna rakiet balistyczna Minuteman III startuje do lotu testowego, 20 maja 2026, 00:01 czasu pacyficznego, Vandenberg Space Force Base / Zdjęcie: US Department Defense (War)

Test odbył się pod nadzorem US Space Force Global Strike Command. Przeprowadził go 576th Flight Test Squadron i 377th

Test and Evaluation Group. Według USSF start został zaplanowany z kilkuletnim wyprzedzeniem i nie był powiązany z żadnym bieżącym kryzysem geopolitycznym (odbyło się już ponad 300 takich prób). Test dostarczył danych o osiągnięciach rakiety dla Departamentu Obrony, Departamentu Energii i Dowództwa Strategicznego USA, wspierając decyzje dotyczące dalszego utrzymania w linii rakiet Minuteman III. USSF potwierdziły wiarygodność odstraszenia nuklearnego w warunkach zbliżonych do rzeczywistych operacyjnych. Test potwierdził prawidłowe działanie trójstopniowego układu napędowego, systemu naprowadzania i powrotu do atmosfery oraz zademonstrował gotowość załóg obsługujących i podtrzymujących jeden z najważniejszych elementów amerykańskiej triady nuklearnej.

Test z 20 maja był drugim operacyjnym testem systemu Minuteman III w 2026. Poprzedni (GT 255) odbył się 3 marca 2026.

USA pracują nad następcą Minutemana III. Ma to być rakiet nowej generacji LGM-35A Sentinel. Jej projekt opracowuje Northrop Grumman. Pierwszy pełny lot testowy rakiety zaplanowano na 2027. Obecne plany zakładają osiągnięcie wstępnej gotowości operacyjnej nowego systemu na początku lat 2030. Całkowita wymiana ok. 400 używanych obecnie Minutemanów III ma potrwać dekadę.

Powiązane wiadomości

[Test rakiety Minuteman III \(2026-05-23\)](#)

[Nowy pojazd do transportu komponentów Minutemanów \(2026-04-21\)](#)

[Pierwszy silos startowy Sentinela \(2026-03-29\)](#)

[Udany test Minutemana III \(2025-05-25\)](#)

[Pierwszy silos startowy Sentinela \(2026-03-29\)](#)

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