

# Test rakiety strategicznej KRLD

#Broń nuklearna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 31 października 2024

KRLD przeprowadziła wczoraj, 30 października 2024, test nowej strategicznej rakiety balistycznej na paliwo stałe o zasięgu 15 tys. km. Rakieta została wystrzelona ok. 7:10 (22:10 GMT). Test nadzorował przywódca Korei Północnej Kim Dzong Un, który był na miejscu startu. Nie ujawniono typu testowanej rakiety.



*Start rakiety Hwasong-18 z 13 lipca 2023. Testowana wczoraj rakieta jest zapewne jej zmodernizowaną wersją z ulepszonym materiałem pędnym, prawdopodobnie opracowanym ze wsparciem Rosji / Zdjęcie: KCNA*

W czasie testu rakieta osiągnęła wysokość ponad 7 tys. km. Jej lot trwał 86 minut. Rakieta przeleciała ok. tysiąc km. Głowica rakiety wpadła do wody około 300 km na zachód od japońskiej wyspy Okushiri, u wybrzeży północnego regionu Hokkaido.

Rakieta poruszała się po bardzo stromej trajektorii. Według obliczeń, gdyby została wystrzelona pod optymalnym kątem, jej zasięg przekroczyłby 15 tys. km. Oznacza to, że w zasięgu rakiety znajduje się całe terytorium USA.

Niektórzy analitycy oceniają, że test miał związek z wyborami prezydenckimi w Stanach Zjednoczonych Ameryki. Był demonstracją siły wobec przyszłego prezydenta. Rzecznik Rady Bezpieczeństwa Narodowego USA Sean Savett nazwał test rażącym naruszeniem wielu rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ, które *niepotrzebnie zwiększa napięcia i grozi destabilizacją sytuacji bezpieczeństwa w regionie*.

KRLD ostatni raz testowała międzykontynentalną raketę balistyczną w grudniu 2023. Wystrzeliła wówczas raketę Hwasong-18 na paliwo stałe ([Drugi test rakiety KRLD na paliwo stałe, 2023-07-15](#)). Według ocen analityków, testowana wczoraj rakieta ma większy od niej zasięg. Wtedy lot trwał 73 minuty.

Powiązane wiadomości

[Test rakiety strategicznej KRLD \(2024-10-31\)](#)

[Drugi test rakiety KRLD na paliwo stałe \(2023-07-15\)](#)

[Test rakiety KRLD na paliwo stałe \(2023-04-14\)](#)

[Kolejny test Hwasong-17 \(2023-03-18\)](#)

[Test pocisków manewrujących KRLD \(2023-03-13\)](#)

---

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