

# Test rakiety KRLD na paliwo stałe

#Broń nuklearna #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 14 kwietnia 2023

KRLD przeprowadziła 12 kwietnia 2023 test strategicznej rakiety balistycznej Hwasong-18 z silnikiem na paliwo stałe. Rakieta została wystrzelona z zasobnika umieszczonego na mobilnym podwoziu wielokołowym. Przeleciała około tysiąc km po stromej trajektorii. To oznacza, że jej realny zasięg jest znacznie większy. Trajektoria stromotorowa jest stosowana, by ograniczyć możliwość naruszenia obcych wód terytorialnych.



*Strategiczna rakiet balistyczna Hwasong-18 startuje do lotu testowego. Zastosowano tzw. miękki start, w którym główny silnik jest uruchamiany dopiero po opuszczeniu przez raketę zasobnika. Test odbył się w jednej z rezydencji północnokoreańskiego lidera, Kim Dzong Una, na wschód od Pjongjangu, w której znajduje się prywatne pole golfowe / Zdjęcie: Twitter - NK News*

Udany test oznacza kolejny ważny przełom technologiczny w strategicznych zbrojeniach KRLD ([Kolejny test Hwasong-17](#), 2023-03-18, [Test pocisków manewrujących KRLD](#), 2023-03-13). Budowa silników na paliwo stałe jest bowiem trudniejsza niż zasilanych paliwem ciekłym. Z punktu widzenia operacyjnego silniki na paliwo stałe mają zaś zasadniczą przewagę – czas ich przygotowania do startu jest znacznie krótszy.

*Więcej o rozwoju uzbrojenia strategicznego KRLD w RAPORT-wto 04/2023*

Powiązane wiadomości

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

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

[Kolejny test rakiety Hwasong-17 \(2022-11-19\)](#)

[Test rakiety Hwasong-17 \(2022-03-26\)](#)

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

[Test rakiety Hwasong-15 \(2023-02-19\)](#)

[Kolejny koreański test rakietowy \(2017-11-29\)](#)

---

