

Drugi test rakiety KRLD na paliwo stałe

[#Broń nuklearna](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Strategia i polityka](#) 15 lipca 2023

12 lipca 2023 KRLD przeprowadziła drugi udany test nowej międzykontynentalnej rakiety balistycznej na paliwo stałe Hwasong-18 (Hwaseongpo-18). Lot odbył się według bardzo stromej trajektorii, by ograniczyć jego zasięg. Rakieta wzniosła się na wysokość 6650 km i przeleciała ponad 1000 km. Lot trwał prawie 75 minut.



Międzykontynentalna rakiet balistyczna na paliwo stałe Hwasong-18 startuje do lotu testowego, 12 lipca 2023 / Zdjęcie: Twitter

Pierwszy test rakiety Hwasong-18 odbył się 12 kwietnia 2023 ([Test rakiety KRLD na paliwo stałe](#), 2023-04-14). Poruszała się ona wówczas podobnym torem. Hwasong-18 startuje z wyrzutni mobilnej.

Według władz KRLD, testy rakiet balistycznych są odpowiedzią na wspólne ćwiczenia Republiki Korei i USA. Koreańczycy z północy regularnie protestują przeciwko wizytom na południu amerykańskich samolotów mogących przenosić broń nuklearną i atomowych okrętów podwodnych.

Powiązane wiadomości

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

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

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

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

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

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