

# Nowe chińskie rakiety balistyczne

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 7 września 2025

Podczas Parady Zwycięstwa, 3 września w Pekinie Chińczycy pokazali nowe rakiety balistyczne. Największą z nich była międzykontynentalna rakietą na paliwo stałe DF-61 (Dongfeng-61). Pokazano cztery takie rakiety na 16-kołowych mobilnych wyrzutniach HTF5980. DF-61 jest zapewne następcą rakiety DF-41.



*Nowe chińskie międzykontynentalne rakiety na paliwo stałe DF-61, startujące z kołowych wyrzutni mobilnych*

Chińczycy nie ujawnili zasięgu DF-61. Zachodni analitycy szacują go na 12 tys. km. Oznacza to, że głowica rakiety może dotrzeć z Pekinu do Waszyngtonu.



*Międzykontynentalne rakiety balistyczne DF-31BJ przystosowane do startów z podziemnych silosów*

Na paradzie pokazano też nieznaną wcześniej, ulepszoną wersję międzykontynentalnej rakiety balistycznej na paliwo stałe DF-31AG. To startująca z podziemnego silosu DF-31BJ. Jej zasięg jest szacowany na 12-15 tys. km.



*4 międzykontynentalne rakiety balistyczne na paliwo ciekłe DF-5C pokazano w postaci trzech komponentów, z oddzielnymi stopniami i głowicami bojowymi*

międzykontynentalnej rakiety balistycznej na paliwo ciekłe DF-5C bazującej w silosie. Stwierdzono, że jej promień rażenia obejmuje całą planetę. Najwyraźniej oznacza to, że rakietę przenosi głowicę orbitalną.

Po raz pierwszy zaprezentowano też zmodernizowaną wersję



*Odpalane z powietrza strategiczne pociski balistyczne napędzane paliwem stałym JL-1 i międzykontynentalne rakiety balistyczne napędzane paliwem stałym JL-3 wystrzeliwane z okrętów podwodnych / Zdjęcia: via Weibo*

Chińczycy oficjalnie zaprezentowali też strategiczne pociski balistyczne napędzane paliwem stałym JL-1 (Jinglei-1). Są one odpalane z powietrza. Po raz pierwszy zaprezentowano również międzykontynentalne rakiety balistyczne napędzane paliwem stałym JL-3 (Julang-3). Pociski tego typu są wystrzeliwane z okrętów podwodnych.