

KF-21 testowany z Meteorem

[#Lotnictwo wojskowe](#) [#Pożegnania](#) 9 maja 2024

DAPA przeprowadziła wczoraj, 8 maja 2024, pierwsze strzelanie pocisku powietrze-powietrze dalekiego zasięgu Meteor z samolotu KF-21 Boramae. Maszyna wystartowała z lotniska producenta w Sancheon o godz. 11:45. Pocisk wystrzelono o 12:20 a o 12:47 KF-21 powrócił na lotnisko.



KF-21 ma przenosić maksymalnie 4 pociski p-p Meteor / Zdjęcie: MO Republiki Korei

Strzelanie przeprowadzono do celu bezzałogowego oddalonego o 87 km. Cel był śledzony przez pokładową stację radiolokacyjną z aktywnym skanowaniem fazowym. Wystrzelony Meteor poprawnie odseparował się od samolotu a następnie przeleciał 1 m od celu. Test uznano za sukces, potwierdzając integrację samolotu z europejskim uzbrojeniem. Tego samego dnia z sukcesem przetestowano również pocisk powietrze-powietrze krótkiego zasięgu IRIS-T.

Integracja uzbrojenia produkcji MBDA ma w zamierzeniu Koreańczyków zwiększyć szanse eksportowe KF-21. Wcześniej, w marcu ub. r. przeprowadzili oni już próby separacji Meteora od KF-21. Samolot tego typu może przenosić pod kadłubem maksymalnie 4 takie pociski. Jest on też czwartym typem statku powietrznego zintegrowanego z tym pociskiem – po Rafale, Eurofighterze i Girpenie ([Cięcia indonezyjskich KF-21](#), 2024-05-07, [MBDA i KAI rozwijają współpracę](#), 2023-11-26).

Powiązane wiadomości

[KF-21 testowany z Meteorem \(2024-05-09\)](#)

[Cięcia indonezyjskich KF-21 \(2024-05-07\)](#)

[O połowę mniej KF-21 \(2024-03-26\)](#)

[Mniej KF-21? \(2023-11-01\)](#)

[Indonezyjski pilot poleciał KF-21 \(2023-05-19\)](#)

[MBDA i KAI rozwijają współpracę \(2023-11-26\)](#)

[Mniej KF-21? \(2023-11-01\)](#)

[Próby uzbrojenia KF-21 \(2023-03-30\)](#)

[KF-21 oblatany \(2022-07-19\)](#)

[Czwarta para FA-50 w Polsce \(2023-10-25\)](#)

[Hełmy Scorpion dla polskich FA-50 \(2023-10-18\)](#)

[Samoloty RAF wystrzeliły 53 pociski ASRAAM \(2022-10-24\)](#)

[ASRAAM bez amerykańskich komponentów \(2021-06-25\)](#)

[Typhoon zestrzelił bsl \(2021-12-21\)](#)