

## KRLD testuje kpr średniego zasięgu

#Ćwiczenia #Lotnictwo wojskowe #Strategia i polityka 18 maja 2025

ojcska lotnicze KRLD przeprowadziły test nowego kierowanego pocisku raketowego *powietrze-powietrze* średniego zasięgu. Wystrzelono go z myśliwca MiG-29 (9.13) nr burtowy 576, należącego do 1. Gwardyjskiej Dywizji Lotniczej. Pocisk trafił i zniszczył ćwiczebny cel powietrzny.



*Chwila wystrzelenia wyprodukowanego w KRLD nowego kpr powietrze-powietrze średniego zasięgu spod myśliwca MiG-29...*



*...i moment trafienia celu ćwiczebnego*

Nowy pocisk został zaprezentowany przywódcy KRLD, Kim Dzong Unowi w bazie 1. GDŁ wraz z MiG-29 nr burt. 553. Podano wówczas jego oznaczenie – X11009001. Ze zdjęć wynika, że nowy pocisk jest odpowiednikiem amerykańskiego AIM-120A/B i chińskiego PL-12. Jest najprawdopodobniej wyposażony w głowicę z aktywnym radarem naprowadzającym. Zasięg pocisku jest szacowany na 90-120 km.



*Prezentacja nowego kpr powietrze-  
powietrze średniego zasięgu Kim  
Dzong Unowi. Obok pocisku nowe  
bomby precyzyjne dalekiego zasięgu,  
które także były testowane podczas  
ćwiczeń / Zdjęcia: KCNA*

Kim Dzong Un kierował ćwiczeniami wojsk lotniczych i obrony powietrznej, które odbyły się 15 maja 2025. W szkoleniu brały udział jednostki lotnicze i jednostki uzbrojone w przeciwlotnicze pociski raketowe, a także oddziały rozpoznania radiolokacyjnego i walki elektronicznej. Wykrywały one m.in. pociski manewrujące i bsl, które zwalczały przy użyciu różnych środków walki elektronicznej. Z kolei samoloty niszczyły cele lądowe i morskie, m.in. przy pomocy nowych bomb precyzyjnych dalekiego zasięgu.

Pokazane Kim Dzong Unowi bomby kierowane przypominają amerykańskie GBU-39/B SDB. Zostały zaprezentowane w dwóch wersjach, z różnymi systemami naprowadzania. Jedna z układem bezwładnościowym współpracującym z systemem satelitarnym, a druga z elektrooptycznym i/lub, prawdopodobnie, półaktywnym systemem naprowadzania laserowego.