

# Tani pocisk samosterujący S-71K Kowior

#Konflikty zbrojne #Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 kwietnia 2026

Główny Zarząd Wywiadu (GUR) Ministerstwa Obrony Ukrainy opublikował dziś informacje o nowym rosyjskim pocisku manewrującym odpalanym z powietrza S-71K Kowior. Jest on używany przez Rosję w działaniach bojowych na Ukrainie od końca 2025. Został opracowany przez Biuro Projektowe Suchoja w ramach Zjednoczonej Korporacji Lotniczej (OAK) specjalnie do wykorzystania przez myśliwce piątej generacji Su-57. W przyszłości ma zostać zintegrowany z systemem uzbrojenia bezzałogowych statków latających S-70 Ochoтник.



*Schemat pocisku manewrującego odpalanego z powietrza S-71K Kowior zaprezentowany przez Główny Zarząd Wywiadu Ministerstwa Obrony Ukrainy na podstawie badania szczątków znalezionych po rosyjskich atakach / Ilustracja: GUR MOU*

S-71K Kowior (ros. Dywan) to tani pocisk precyzyjny produkowany przez Takticzeskoje raketnoje

woorużenje. Jest rozwijany w ramach większej rodziny S-71. Prace nad nią trwają co najmniej od 2019. To pociski o niskiej sygnaturze radarowej i podczerwonej, przeznaczone głównie do skrytego atakowania ważnych celów o ustalonych współrzędnych. Innym przedstawicielem tej rodziny jest S-71M Monochrom – pocisk krążący wyposażony w oparty na sieci neuronowej inteligentny system zaprojektowany do autonomicznego wyszukiwania i atakowania celów.

Pocisk S-71K Kowior jest zbudowany z kompozytów szklanych i stopów aluminium. Został wyposażony w składany płat i stałe stateczniki poziome. Jego głowicą bojową jest bomba odłamkowo-burząca OFAB-250-270 wagomiaru 250 kg, zamontowana w przedniej części kadłuba. Pocisk jest napędzany kompaktowym silnikiem turboodrzutowym R500 o ciągu 0,7 kN, zaprojektowanym i produkowanym przez moskiewskie przedsiębiorstwo Reynolds, które od 2024 jest częścią OAK. Zasięg S-71K wynosi prawdopodobnie 300 km.