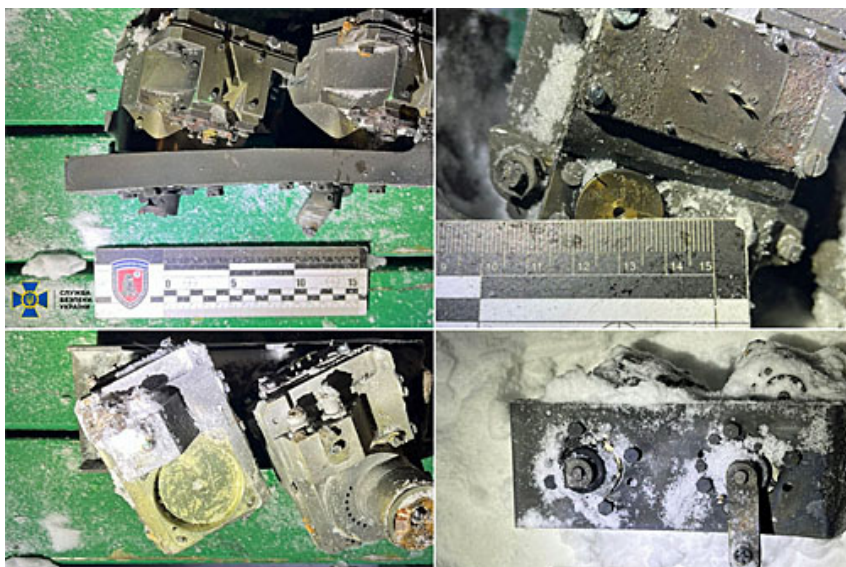


Rosjanie zaatakowali Oriesznikiem

#Konflikty zbrojne #Strategia i polityka 9 stycznia 2026

W czasie nocnego ataku na Ukrainę Rosja użyła rakiety balistycznej średniego zasięgu Oriesznik. Jej głowice spadły w miejscowości Rudno na przedmieściach Lwowa 8 stycznia 2025 o 23:47. Uszkodziły instalacje infrastruktury gazowej. Gazu zostało pozbawionych 376 odbiorców na kilku ulicach. Według burmistrza Lwowa, uruchomiono automatyczny system bezpieczeństwa gazowego.



Fragmenty rosyjskiej rakiety balistycznej Oriesznik, która w nocy na 9 stycznia 2026 spadła na przedmieścia Lwowa / Zdjęcia: SB Ukrainy

Oriesznik wystartował z ośrodka testowego na poligonie Kapustin Jar w obwodzie astrachańskim. Ok. 23:30 na Ukrainie ogłoszono zagrożenie raketowe. W ostatniej fazie ataku głowice rakiety

osiągnęły prędkość 13 tys. km/h. Według strony ukraińskiej, głowice nie były uzbrojone – atakowały jedynie kinetycznie.



Wizja mobilnej wyrzutni rakiety balistycznej Oriesznik stworzona na podstawie modelu znajdującego się w biurze prezydenta Białorusi Alaksandra Łukaszenki, pokazanego na zdjęciu opublikowanym we wrześniu 2025 / Ilustracja: Gemini

Po raz pierwszy Rosja zaatakowała cele na Ukrainie Oriesznikiem 21 listopada 2024. Wtedy głowice rakiety spadły w pobliżu miasta Dnipro.

Także wówczas atakowały jedynie kinetycznie.

18 grudnia 2025 prezydent Białorusi Alaksandr Łukaszenko poinformował, że poprzedniego dnia na terytorium jego kraju rozpoczęły dyżur bojowy wyrzutnie rakiet Oriesznik. Na podstawie zdjęć satelitarnych wiadomo, że rozmieszczono je w pobliżu Krzyczewa na wschodniej Białorusi, około 300 km od Mińska. Nie ujawniono liczby systemów, ani w jakie głowice są uzbrojone – konwencjonalne czy nuklearne.

Powiązane wiadomości

[Rosjanie zaatakowali Oriesznikiem \(2026-01-09\)](#)

[Dyżur Oriesznika na Białorusi \(2026-01-02\)](#)

[Białoruskie wyrzutnie Oriesznika \(2025-03-14\)](#)

[Przezbrajanie RWSN \(2024-12-19\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o