

# Panciry na moskiewskich dachach

#Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna 20 stycznia 2023

W Internecie pojawiły się zdjęcia prezentujące artyleryjsko-rakietowe zestawy przeciwlotnicze Pancir S1 na budynkach Moskwy w pobliżu Kremla. Systemy zostały tam umieszczone za pomocą dźwigów.



*Przypuszcza się, że zestawy OPL na budynkach mają zwiększyć poziom ochrony przed potencjalnym atakiem ukraińskich bezzałogowców / Zdjęcie: Twitter*

Do tej pory władze Rosji nie skomentowały pojawiających się doniesień. Umieszczenie zestawów przeciwlotniczych na budynkach należy więc do zwiększenia obrony powietrznej nad głównymi ośrodkami decyzyjnymi w Rosji, takimi jak Kreml i siedziba ministerstwa obrony. Oznacza to, że Rosjanie mogą spodziewać się uderzenia na te obiekty, które mogłyby zostać przeprowadzone z użyciem ukraińskich bezzałogowców.

Umieszczenie systemów obrony powietrznej na budynkach pozwala zwiększyć pole ostrzeżenia i ryzyko porażenia infrastruktury cywilnej. Pozbawia jednak systemy jednej z zasadniczych zalet – mobilności. Podobne zastosowanie, jednak z użyciem znacznie lżejszych systemów przeciwlotniczych, można było już zauważyć w Republice Korei. Tam na dachach budynków rozmieszczano zestawy artyleryjskie M167 VADS.

Ponadto w ramach wzmocnienia OPL Rosjanie rozmieścili dodatkowe kompleksy S-400 pod Moskwą, na terenie Parku Narodowego Łosiny Ostrow. Systemy stacjonują w pobliżu osiedli mieszkalnych ([Atak bsl na bazę Engels](#), 2022-12-26).

## Powiązane wiadomości

[Panciry na moskiewskich dachach \(2023-01-20\)](#)

[Atak bsl na bazę Engels \(2022-12-26\)](#)

[Atak ukraińskich bsl na rosyjskie bazy lotnicze \(2022-12-06\)](#)

[Ukraiński Tu-141 rozbił się pod Zagrzebiem \(2022-03-11\)](#)

[Tu-141 zestrzelony nad Krymem \(2022-03-11\)](#)