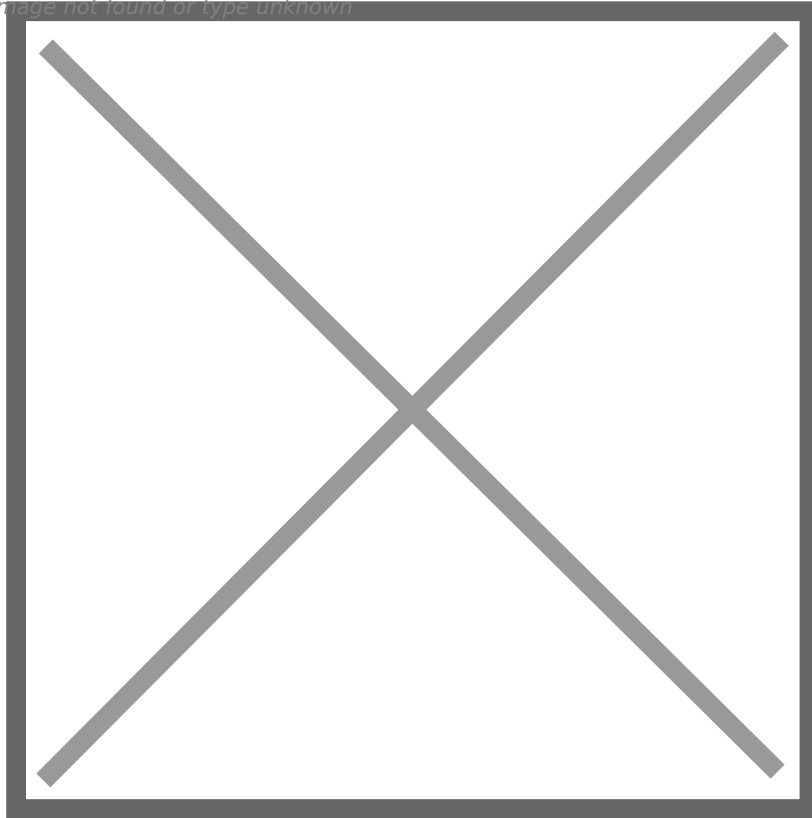


# S-350 Witjaż w wojnie na Ukrainie

#Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna 24 sierpnia 2022

Przed kilkoma dniami rosyjskie siły zbrojne sprowadziły nad granicę z Ukrainą pierwsze komponenty zestawu przeciwlotniczego S-350 Witjaż-PWO (50R6A). Pojawił się 40 km od granicy z Ukrainą, w bazie lotniczej Taganrog położonej niedaleko miasta portowego o tej samej nazwie w obwodzie rostowskim nad Morzem Azowskim, ważnej dla Rosjan od początku inwazji na Ukrainę.

Image not found or type unknown



*W rejonie granicy z Ukrainą pojawił się radar kierowania ogniem 50N6A, radar wykrywania 96L6-TsP, a także dwie wyrzutnie pocisków rakietowych 50P6 / Zdjęcie: Twitter*

Zadaniem S-350 jest obrona rosyjskich baz i elementów infrastruktury wojskowej położonych na terytorium Rosji. Decyzję podjęto prawdopodobnie po szeregu ukraińskich ataków na rosyjskie bazy. Najbardziej dotkliwe było uderzenie z powietrza na bazę lotniczą Saki na południu Krymu. Rosjanom w znakę daje się ukraińska artyleria rakietowa, a w szczególności wyrzutnie rakietowe M142 HIMARS.

Uznano, że wykorzystywane na wojnie rosyjskie systemy przeciwlotnicze – Osy, Tora, Buk, S-300, S-400 – nie są dostatecznie skuteczne przeciwko pociskom rakietowym, samolotom bojowym i śmigłowcom. Mimo uszczelnienia obrony przestrzeni powietrznej nad Rosją w porównaniu do pierwszego etapu wojny, nadal częściej ukraińskich środków napadu powietrznego udaje się pokonać obronę przeciwlotniczą i zadawać dotkliwe straty.

Warto jednak pamiętać, że S-350 nie występuje w arsenale rosyjskich sił zbrojnych w takiej liczbie jak S-300 czy S-400 Triumf i jego rozmieszczenie przy granicy z Ukrainą nie zmieni zasadniczo sytuacji. Rosjanie w najbliższym czasie nie będą w stanie wprowadzić do służby dostatecznej liczby zestawów S-350, jeżeli w ogóle będzie to możliwe.

S-350 Witjaż za pomocą pocisków 9M96E2 może razić jednocześnie 16 celów aerodynamicznych na wysokości od 10 m do 30 km lub 12 balistycznych na wysokości od 2 do 25 km. Mają być skuteczne przeciwko ukraińskiemu środkowi napadu powietrznego dzięki aktywnemu naprowadzaniu radiolokacyjnemu. Pojedyncza wyrzutnia 50P6 mieści 12 pocisków 9M96E2, które zastąpiły 9M96E1 o zasięgu 120 km. Z kontenerów można odpalać również lekkie pociski 9M100 o zasięgu 10 km, co zwiększa pojemność jednostki ogniowej do 48 pocisków.

W skład baterii S-350 wchodzi także punkt dowodzenia 50K6E i stacja radiolokacyjna 50H6. Istnieje też morską odmianą Witjazia – Riedut – montowana na fregatach i korwetach ([Pierwszy kompleks S-350 w linii](#), 2021-05-12, [Dostawy systemów OP w FR w 2020](#), 2021-01-10, [MO FR zamawia S-350 i S-400](#), 2020-06-10).

## Powiązane wiadomości

[S-350 Witjaż w wojnie na Ukrainie \(2022-08-24\)](#)

[MO FR zamawia S-350 i S-400 \(2020-06-10\)](#)

[Dostawy systemów OP w FR w 2020 \(2021-01-10\)](#)

[Pierwszy kompleks S-350 w linii \(2021-05-12\)](#)

---

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