

## ROSYJSKI BEZZAŁOGOWIEC ZESTRZELONY NA UKRAINIE

---

W rejonie Switłodarska ukraińskie siły zbrojne przechwyciły rosyjski lekki bezzałogowiec rozpoznawczy Zastawa, zbudowany na licencji izraelskiej. Maszyny tego typu znajdują się na wyposażeniu sił zbrojnych Federacji Rosyjskiej. Jak podkreśla ministerstwo obrony Ukrainy, wskazuje na nieustające zaangażowanie jednostek rosyjskich po stronie tak zwanych separatystów.

Maszyna bezzałogowa, jak informuje Sztab Generalny Sił Zbrojnych Ukrainy, została zestrzelona przez jedną z jednostek przeciwlotniczych biorących udział w Operacji Połączonych Sił w rejonie miejscowości Świtłodarsk, na północy obwodu donieckiego. Niewielkie widoczne uszkodzenia maszyny, obejmujące w zasadzie jedynie jeden ze stateczników, wskazują raczej na to, iż maszyna mogła wylądować po stronie ukraińskiej w wyniku błędu operatora, awarii lub przejęcia przez ukraińskie jednostki walki radioelektronicznej, choć oczywiście nie da się wykluczyć lekkiego uszkodzenia klasycznymi środkami OPL lub bronią strzelecką.

Nie podlega natomiast dyskusji fakt, iż jej obecność jest dowodem na aktywność rosyjskich sił zbrojnych w samozwańczej Donieckiej Republice Ludowej. Maszyny bezzałogowe są szeroko stosowane do rozpoznania i korygowania ognia artylerii przez rosyjskie jednostki obecne na wschodzie Ukrainy. Doświadczenia z tego konfliktu oraz działań w Syrii spowodowały znaczne zwiększenia nasycenia tego typu sprzętem w rosyjskich jednostkach liniowych.



Tabliczka znamionowa maszyny wskazuje, iż jest to bsl Zastawa wyprodukowany w Rosji. Fot. SG ZS Ukrainy

Lekkie bezzałogowce rozpoznawcze IAI Bird Eye 400 zostały przez Rosję zakupione wraz z licencją w 2009 roku, a od roku 2012 są produkowane na potrzeby sił zbrojnych Federacji Rosyjskiej przez Uralskie Zakłady Lotnicze UEGA/UZGA w Jekaterynburgu należące do koncernu Rostech. Maszyny tego typu może być przenoszona przez dwuosobową obsługę wraz z zestawem narzędzi, modułem sterującym i ładowarką do akumulatorów, które zasilają elektryczny silnik i wszystkie pokładowe systemy.

Zastawa może być sterowana ręcznie lub latać w trybie automatyczny. Przy masie startowej 5,6 kg bezzałogowiec osiąga prędkość maksymalną 83 km/h i pułap około 1000 stóp (304 m). Długość lotu określono na maksymalnie 80 minut a promień działania to około 10 km, zależnie od ukształtowania terenu.