

# Rosyjski bsl Sibiriaczok-5

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 1 lipca 2026

Rostech przeprowadził testy nowego bsl klasy mini Sibiriaczok-5 w układzie quadcoptera. Nowy rosyjski bezzałogowiec miał w ich trakcie wykazać się odpornością na trudne warunki pogodowe i oddziaływanie środków walki elektronicznej.



*Wszystkie główne podzespoły bsl Sibiriaczok-5 mają być całkowicie rosyjskiej produkcji / Zdjęcie: Rostech*

Według Rosjan Sibiriaczok-5 stanowi piątą generację rodzimych quadcoptersów i powinien umożliwić zastąpienie zagranicznych systemów tej klasy. Wszystkie główne podzespoły bsl – kamery,

wyposażenie elektroniczne, silniki elektryczne, układy sterowania i inne – mają być całkowicie rosyjskiej produkcji, uodparniając Rosjan na wpływ sankcji.

Bezzałogowiec ma ładowność do 4 kg. Wyposażony jest w kamerę ze 160-krotnym zoomem optycznym i trybem nocnym, a także dalmierz laserowy. Długość lotu to maksymalnie 90 min. Może zostać zwiększona dzięki montażowi dodatkowej baterii. Bezzałogowiec może poruszać się na wysokości 1000 m.

System łączności umożliwia Sibiriaczokowi operowanie w odległości do 28 km od stacji kierowania. Start i lądowanie odbywają się automatycznie. W przypadku utraty łączności bsl może samodzielnie wrócić do operatora.

Wśród zadań realizowanych przez Sibiriaczoka-5 wymienia się monitorowanie infrastruktury, prac budowlanych i ziemnych, działania poszukiwawczo-ratownicze, zwalczanie przestępczości i inne zadania specjalne.

Powiązane wiadomości

[Rosyjski bsl Sibiriaczok-5 \(2026-07-01\)](#)

[Certyfikacja nowych bsl RosEI \(2025-08-09\)](#)

---

