

# Komenda Główna Straży Granicznej

<https://strazgraniczna.pl/pl/aktualnosci/11684,Niebezpieczne-zdarzenie-z-udzialem-samolotu-SG-i-rosyjskiego-myśliwca.html>  
2023-12-11, 17:49

## Niebezpieczne zdarzenie z udziałem samolotu SG i rosyjskiego myśliwca

---

Anna Michalska  
07.05.2023

---

Komunikat. W piątek 5 maja podczas lotu patrolowego samolotu polskiej Straży Granicznej – Turbolet L-410 nad Morzem Czarnym, w trakcie operacji Frontex pod dowództwem Rumunii w rejonie operacyjnym wyznaczonym przez Rumunię, miało miejsce niebezpieczne zdarzenie.

Dwusilnikowy rosyjski myśliwiec SU 35 wleciał bez żadnego kontaktu radiowego na teren operacyjny wyznaczony przez Rumunię, po czym wykonał agresywne i niebezpieczne manewry – trzy podejścia do polskiego samolotu bez bezpiecznej separacji. W efekcie tego zdarzenia doszło do dużej turbulencji samolotu polskiej Straży Granicznej. 5-osobowa załoga polskich funkcjonariuszy SG utraciła kontrolę nad samolotem i straciła wysokość.

Rosyjski samolot bojowy wykonał przelot tuż przed samym dziobem samolotu SG, przecinając tor jego lotu w niebezpiecznej odległości. Według oceny załogi samolotu wynosiła ona ok. 5 m. Po trzecim podejściu rosyjski myśliwiec oddalił się od polskiego samolotu.

Załoga, w tym przede wszystkim dwoje pilotów (funkcjonariusz i funkcjonariuszka SG), wykazała się doskonałymi umiejętnościami a zwłaszcza dużym opanowaniem, dzięki czemu udało się jej bezpiecznie wylądować.

Załoga samolotu Straży Granicznej Turbolet L 410 – dwóch pilotów i trzech operatorów systemów lotniczych, to funkcjonariusze I Wydziału Lotniczego Biura Lotnictwa SG w Gdańsku. Załoga w tym składzie od 2 maja uczestniczy w misji Frontex - JO MMO Black Sea 2023 (funkcjonariusze Biura Lotnictwa Straży Granicznej biorą udział w tej operacji już od 19 kwietnia br.).

Materiał o Turboletach poniżej.

*film i zdjęcia Zespół Prasowy KGSG*



Samolot Turbolet L410



Samolot Turbolet L410



Samolot Turbolet L410



Samolot Turbolet L410



Samolot Turbolet L410



Samolot Turbolet L410