

ROSJA: ARKTYCZNE ĆWICZENIA POKŁADOWYCH MYŚLIWCÓW [WIDEO]

Piloci rosyjskiej Floty Północnej przeprowadzili ćwiczebne loty myśliwcami pokładowymi MiG-29K nad Arktyką. Trenowali oni m. in. walki powietrzne, taktykę, nawigację w warunkach polarnych oraz akrobacje przy wysokim przeciążeniu. Również personel naziemny utrwalali umiejętności przygotowania lotniska i maszyn do lotu w ekstremalnych warunkach pogodowych.

Załogi biorące udział w ćwiczeniu należały do 100. Samodzielnego Pułku Myśliwskiego Marynarki Wojennej, wchodzącego w skład Floty Północnej. Jednostka jest uzbrojona w myśliwce pokładowe MiG-29K i ich dwumiejscowy wariant MiG-29KUB. Jednostka szkoli załogi, które stacjonują na pokładzie rosyjskiego lotniskowca Admirał Kuzniecowa.

Czytaj też: [Rosyjskie lotnictwo nad Idlib. Turcja odpowiada ogniem i traci 14 dronów \[ANALIZA\]](#)

W szkoleniu, które odbyło się na jednym z podbiegunowych lotnisk rosyjskich sił zbrojnych, wzięły udział 4 samoloty i 10 pilotów oraz obsługa naziemna i personel bazy.

Piloci odbyli na trzech samolotach MiG-29K i jednym MiG-29KUB loty w warunkach dziennych, przy stosunkowo dobrej pogodzie. Treningi obejmowały taktykę walki powietrznej, unikania ataków myśliwców przeciwnika oraz przechwytywanie i zwalczanie samolotów, oraz celów bezzałogowych.

Czytaj też: [Rosja: to nie nasze lotnictwo przeprowadziło atak w Syrii](#)

Oprócz ćwiczeń walki powietrznej, piloci myśliwców pokładowych szkolili się w zakresie nawigacji w warunkach arktycznych, pilotażu, lotów w formacji, złożonych akrobacji powietrznych w pełnym zakresie prędkości i przeciążeń dodatnich jak również ujemnych.

Czytaj też: [Hipersoniczny pocisk dla Su-57](#)

Każdorazowo starty wymagały odśnieżenia i przygotowania pasa startowego oraz przygotowania sprzętu w warunkach niskiej temperatury, co stanowiło poważne wyzwanie dla personelu naziemnego. Mimo wszystko warunki te są znacznie bardziej komfortowe niż podczas przygotowania do startu na pokładzie lotniskowca podczas trudnej pogody Atlantyku czy Morza Północnego.