

ROSJA: W ŚNIEŻYCY ROZBIŁ SIĘ BOMBOWIEC TU-22M3 [AKTUALIZACJA]

Przyczyną katastrofy rosyjskiego naddźwiękowego bombowca Tu-22M3 w obwodzie murmańskim na północy Rosji był zapewne błąd pilota, popełniony w trudnych warunkach pogodowych - podała we wtorek agencja TASS, cytując przedstawiciela władz wojskowych. Maszyna rozbiła się podczas lądowania w bazie Lotnictwa Dalekiego Zasięgu w Olenegorsku w obwodzie murmańskim. Zginęło trzech z czterech członków załogi samolotu.

Aktualizacja 17:50: W szpitalu zmarł dowódca samolotu. Wszystkie bombowce Tu-22M3 zostały uziemione dopóki nie zostanie wyjaśniona przyczyna katastrofy. Rozbita maszyna została wyprodukowana w 1986 roku i przeszła kilka lat temu remont.

"Pogoda pogorszyła się i samolot ogarnęła śnieżycy. W tych warunkach najprawdopodobniej popełniono błąd w technice pilotażu, co doprowadziło do niekontrolowanego lądowania. Skutkiem było zniszczenie konstrukcji samolotu i pożar" - powiedział ów przedstawiciel rosyjskiej armii.

Drugi pilot i operator systemów elektronicznych zginęli na miejscu. Dowódca został przewieziony do szpitali ale zmarł w wyniku odniesionych obrażeń. Nawigator samolotu jest natomiast w ciężkim stanie.

Bombowiec Tu-22M3, który rozbił się dzisiaj podchodził do lądowania na lotnisku Olenegorsk na Półwyspie Kola (obwód murmański) po misji treningowej. Jak podaje rosyjskie ministerstwo obrony na pokładzie samolotu nie było uzbrojenia.

Czytaj też: [Rosja: bombowce Su-34 uziemione po kolizji dwóch maszyn w powietrzu](#)

Rosyjskie Lotnictwo Dalekiego Zasięgu ma w służbie ok. 65 bombowców Tu-22M3. Trzydzieści z nich ma zostać zmodernizowanych do standardu Tu-22M3M. Pierwsze maszyny tego typu mają wejść do służby już za 2 lata.