

Rekordowe przechwycenie Brytyjczyków

#Lotnictwo wojskowe 31 lipca 2015

Brytyjskie Typhoony stacjonujące w Estonii przechwyciły 10 samolotów WWS FR podczas jednej misji.



W skład formacji przechwyczonej przez brytyjskie Typhoony wchodziły m. in. 4 myśliwce MiG-31 ...

Ubiegły piątek był wyjątkowy dla lotników 6. *squadronu* Royal Air Force (królewskich wojsk lotniczych W. Brytanii), stacjonujących w estońskiej bazie Ämari i wykonujących misję Baltic Air Policing. Tego dnia brytyjskie Typhoony zostały po raz kolejny poderwane w powietrzu w celu przechwycenia *intruzów*, zbliżających się do przestrzeni Estonii ([Podwójne przechwycenie Brytyjczyków](#), 2015-06-10).

Gdy Brytyjczycy zbliżyli się do nich, okazało się, że powodem alarmu jest formacja licząca 10 samolotów bojowych WWS FR. W jej skład wchodziły 4 bombowce Su-34, 4 myśliwce MiG-31 i para transportowców An-26. Wykonywały one rutynową misję szkoleniową, jednak bez uprzedniego złożenia planu lotu i utrzymywania łączności radiowej. Rosyjskie samoloty miały też wyłączone transpondery. Po identyfikacji i wykonaniu zdjęć Typhoony eskortowały rosyjskie samoloty, a następnie powróciły do bazy w Ämari.



... i taka sama liczba bombowców Su-34 / Zdjęcia: MO W. Brytanii

Kilka dni później, 29 lipca, odnotowano jeszcze większą aktywność WWS. Jak podaje łotewski resort obrony, tego dnia nad wodami międzynarodowymi Morza Bałtyckiego, w pobliżu przestrzeni powietrznej Łotwy, wykryto 3 An-26, jednego Ił-76 oraz po cztery Su-34 i MiG-31.

Powiązane wiadomości

- [Rekordowe przechwycenie Brytyjczyków \(2015-07-31\)](#)
- [Podwójne przechwycenie Brytyjczyków \(2015-06-10\)](#)
- [Spotkanie nad Bałtykiem \(2014-06-20\)](#)
- [PKW Orlik 5 już w Szawłach \(2014-04-30\)](#)
- [Włosi przylecieli do Szawli \(2014-12-29\)](#)
- [Większa aktywność WWS \(2014-10-31\)](#)
- [25 lat służby polskich MiG-29 \(2014-11-21\)](#)
- [Norwegowie już w akcji \(2015-05-07\)](#)
- [Spotkanie nad Bałtykiem \(2014-06-20\)](#)
- [Norwegowie strzegą państw bałtyckich \(2015-04-30\)](#)