

Rosyjsko-tureckie uderzenia w Syrii

#Lotnictwo wojskowe #Strategia i polityka 19 stycznia 2017

Samoloty bojowe wojsk lotniczych FR i Turcji wykonały wspólną misję atakując cele na terytorium Syrii.



W atakach na cele w pobliżu miasta Al-Bab wzięły udział m.in. 4 samoloty uderzeniowe Su-25 / Zdjęcie: MO FR

Jak poinformował media szef głównego zarządu operacyjnego Sztabu Generalnego SZ FR gen. dyw. Siergiej Rudskoj wczoraj samoloty Wojsk Lotniczo-Kosmicznych FR i Türk Hava Kuvvetleri (THK, wojsk lotniczych Turcji) wykonały wspólną misję bojową. Wzięło w niej udział 5 rosyjskich samolotów bombowych (4 Su-24M i pojedynczy Su-34) i 4 uderzeniowe Su-25 oraz 8 tureckich (4 F-16 i 4 F-4). Podczas misji wykonano *skuteczne* uderzenia na 36 celów – pozycji bojowników Państwa islamskiego – leżących na przedmieściach miasta Al-Bab w prowincji Aleppo, wspierając turecką ofensywę ([Państwo Islamskie burzy mit Leoparda 2](#), 2017-01-18).

Według gen. Rudskoj operacja została uzgodniona wcześniej z władzami syryjskimi. Cele zostały wyznaczone przez sztaby generalne sił zbrojnych FR i Turcji. Ich pozycje określono w trakcie misji rozpoznawczych, wykonywanych przez bezzałogowe statki latające i satelity, w ciągu 2 dni poprzedzających atak.

To pierwsza w historii wspólna operacja rosyjsko-turecka. Jak przyznały władze w Ankarze w grudniu 2016 samoloty WKS wykonały 3 misje uderzeniowe na pozycje islamistów w pobliżu Al-Bab. Oznacza to, że relacje rosyjsko-tureckie, które uległy zamrożeniu po zestrzeleniu rosyjskiego Su-24 w listopadzie 2015, wróciły do poprzedniego stanu, określanego jako *pragmatyczne partnerstwo* ([Rebelianci zniszczyli Mi-35M w Syrii](#), 2016-11-05, [Brytyjska misja szkoleniowa w Syrii](#), 2016-10-28, [Atak koalicji USA na wojska syryjskie](#), 2016-09-18).

Powiązane wiadomości

Rosyjsko-tureckie uderzenia w Syrii (2017-01-19)

- Atak koalicji USA na wojska syryjskie (2016-09-18)
 - Izrael bombarduje pozycje syryjskie (2014-03-19)
 - Izraelczycy zbombardowali pozycje Hezbollahu (2014-02-27)
 - Hezbollah aktywny na Wzgórzach Golan (2014-03-05)
 - Izrael odpowiada na niedawny ostrzał raketowy (2014-03-14)
 - Zniszczono konwoje islamistów (2016-07-04)
 - Irakijczycy tracą tereny wokół Faludży (2015-08-21)
 - Rozbiła się iracka Cessna AC-208B (2016-03-18)
 - Rozbił się iracki Mi-35M (2016-04-06)
 - Koalicjanci uderzają w finanse islamistów (2016-06-30)

Brytyjska misja szkoleniowa w Syrii (2016-10-28)

- Więcej wojsk USA w Syrii (2016-04-25)
 - Więcej wojsk USA w Syrii (2015-11-09)
 - USA wzmacniają kontyngent (2016-04-19)
- Atak koalicji USA na wojska syryjskie (2016-09-18)
 - Izrael bombarduje pozycje syryjskie (2014-03-19)
 - Zniszczono konwoje islamistów (2016-07-04)

Rebelianci zniszczyli Mi-35M w Syrii (2016-11-05)

Państwo Islamskie burzy mit Leoparda 2 (2017-01-18)

- Pierwsze Leopardy 2A7 Bundeswehry (2014-12-13)
 - KMW stracił saudyjski kontrakt? (2013-07-12)
 - MON: stare Leopardy zamiast modernizacji armii (2013-11-22)
 - Druga partia Leopardów trafi do Żagania (2014-01-27)
- Niemcy i Francja zbudują konkurenta Armaty (2015-05-23)
 - KMW i Nexter łączą się (2014-07-02)
 - Pierwsze Leopardy 2A7 Bundeswehry (2014-12-13)
 - Sto Leopardów wraca do Bundeswehry (2015-04-11)
 - Armata i Kurganec-25 oficjalnie (2015-05-04)

Kornet-E zniszczył Abramsa (2015-07-20)

- Ostatnie Abramsy dla Iraku (2012-09-03)
- Miliony na irackie Abramsy (2014-07-17)
- Iracka niemoc (2014-09-30)
- Straty irackich wojsk w Ramadi (2015-05-26)
- Islamiści używają ppk TOW (2015-06-11)
- 15 tys. ofiar islamistów (2015-07-14)

Remont kanadyjskich Leopardów (2016-04-26)

- Kanadyjskie Leo 2A4+ do Afganistanu (2010-03-12)
- Nowe celowniki dla Leopardów (2014-06-17)
- Kanadyjczycy ćwiczą w Arktyce (2016-02-11)

Nowy PMT (2016-10-19)

- 130 mld zł na modernizację (2012-12-12)
- Tytan wynegocjowany (2014-06-27)
- Umowa na Popradę dla WP (2015-12-17)
- Eurosatory 2016: Bushmaster II dla ZSSW-30 (2016-06-15)
- Bez modernizacji PT-91 i T-72M1 (2016-07-05)

[Więcej Beryli w 2016 \(2016-08-26\)](#)

[Black Hawki dla specjalsów? \(2016-10-10\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o