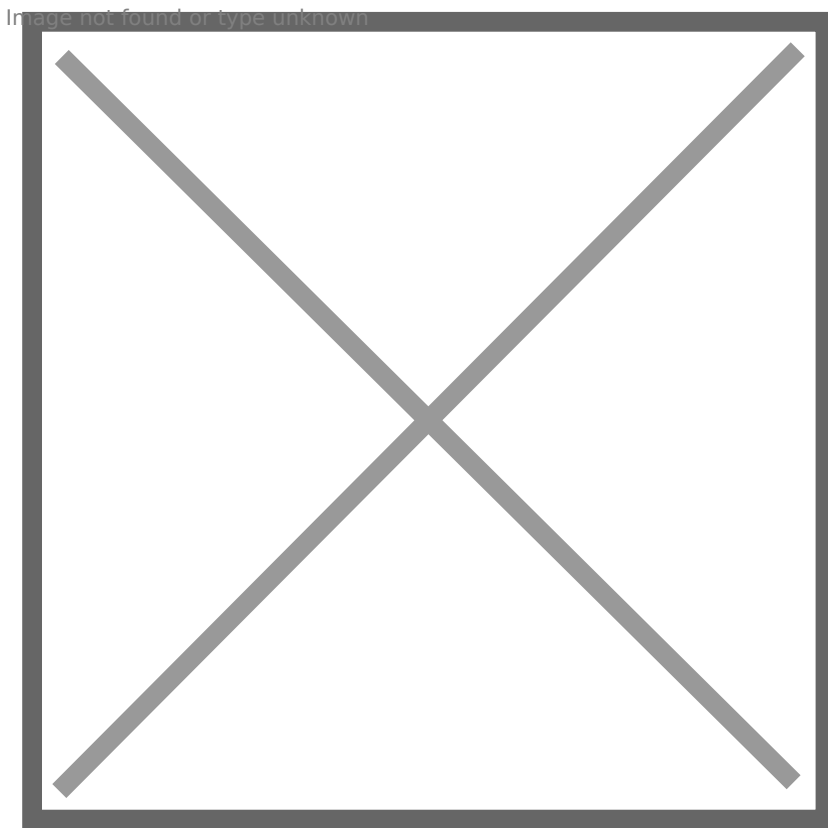


## Wznowienie lotów F-22

#Lotnictwo wojskowe #Strategia i polityka 20 września 2011

**Wczoraj dowództwo USAF poinformowało o wznowieniu 21 września lotów myśliwców *stealth* F-22, wstrzymanych na początku maja 2011 w wyniku problemów z wytwornicą tlenu.**



O wznowieniu lotów F-22 od 21 września poinformował szef sztabu US Air Force gen. Norton Schwartz w liście do Kongresu opublikowanym na stronie internetowej wojsk. Według niego, decyzja to wynik kilku miesięcy analiz. Gen. Schwartz zapowiedział jednak, że badania problemów z wytwornicą tlenu (OBOGS) będą kontynuowane.

Niewłaściwe funkcjonowanie OBOGS mogło być

przyczyną katastrofy F-22 na Alasce 16 listopada 2010. Pilot nie zdołał się wówczas katapultować i zginął ([Rozbił się F-22](#), 2010-11-17). W marcu Pentagon i dowództwo USAF zdecydowały się na ograniczenie wysokości lotów F-22 do 7600 m ze względów bezpieczeństwa ([Ograniczenie wysokości lotów F-22](#), 2011-03-29). Później podjęto decyzję o całkowitym wstrzymaniu lotów samolotów tego typu od 3 maja ([Wstrzymanie lotów F-22](#), 2011-05-06). Spekulowano, że wznowienie lotów może nastąpić dopiero w przyszłym roku ([Wznowienie lotów F-22 dopiero w 2012?](#) (2011-08-01)).



O wznowieniu lotów F-22 od 21 września poinformował szef sztabu US Air Force gen. Norton Schwartz w liście do Kongresu opublikowanym na stronie internetowej wojsk. Według niego, decyzja to wynik kilku miesięcy analiz. Gen. Schwartz zapowiedział jednak, że badania problemów z wytwornicą tlenu (OBOGS) będą kontynuowane.

Niewłaściwe funkcjonowanie OBOGS mogło być przyczyną katastrofy F-22 na Alasce 16 listopada 2010. Pilot nie zdołał się wówczas katapultować i zginął ([Rozbił się F-22](#), 2010-11-17). W marcu Pentagon i dowództwo USAF zdecydowały się na ograniczenie wysokości lotów F-22 do 7600 m ze względów bezpieczeństwa ([Ograniczenie wysokości lotów F-22](#), 2011-03-29). Później podjęto decyzję o całkowitym wstrzymaniu lotów samolotów tego typu od 3 maja ([Wstrzymanie lotów F-22](#), 2011-05-06). Spekulowano, że wznowienie lotów może nastąpić dopiero w przyszłym roku ([Wznowienie lotów F-22 dopiero w 2012?](#) (2011-08-01)).

## Powiązane wiadomości

[Wznowienie lotów F-22 \(2011-09-20\)](#)

[Rozbił się F-22 \(2010-11-17\)](#)

[Toksyczny F-22 \(2009-04-07\)](#)

[Pilot F-22 zginął \(2009-03-26\)](#)

[Ograniczenie wysokości lotów F-22 \(2011-03-29\)](#)

[Rozbił się F-22 \(2010-11-17\)](#)

[Toksyczny F-22 \(2009-04-07\)](#)

[Pilot F-22 nie żyje \(2010-11-21\)](#)

[Rozbił się F-22 \(2010-11-17\)](#)

[Wstrzymanie lotów F-22 \(2011-05-06\)](#)

[Ograniczenie wysokości lotów F-22 \(2011-03-29\)](#)

[Rozbił się F-22 \(2010-11-17\)](#)

[Pilot F-22 nie żyje \(2010-11-21\)](#)

[Wznowienie lotów F-22 dopiero w 2012? \(2011-08-01\)](#)

[Pilot F-22 nie żyje \(2010-11-21\)](#)

[Rozbił się F-22 \(2010-11-17\)](#)

[F-22 nie nad Libią \(2011-03-23\)](#)

Lockheed Martin ujawnia dane F-22 (2009-02-22)  
Atak na Libię (2011-03-19)  
Nalot B-2 na Libię (2011-03-20)  
Wstrzymanie lotów F-22 (2011-05-06)  
Ograniczenie wysokości lotów F-22 (2011-03-29)  
Wielki przegląd w USAF (2011-07-23)  
Formaldehyd w F-16I z wytwornicy tlenu? (2008-03-27)  
Rozbił się F-22 (2010-11-17)  
Pilot F-22 nie żyje (2010-11-21)  
Wstrzymanie lotów F-22 (2011-05-06)  
Toksyny uziemiły Raptory (2011-07-26)  
Pilot F-22 nie żyje (2010-11-21)  
Wstrzymanie lotów F-22 (2011-05-06)

---

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