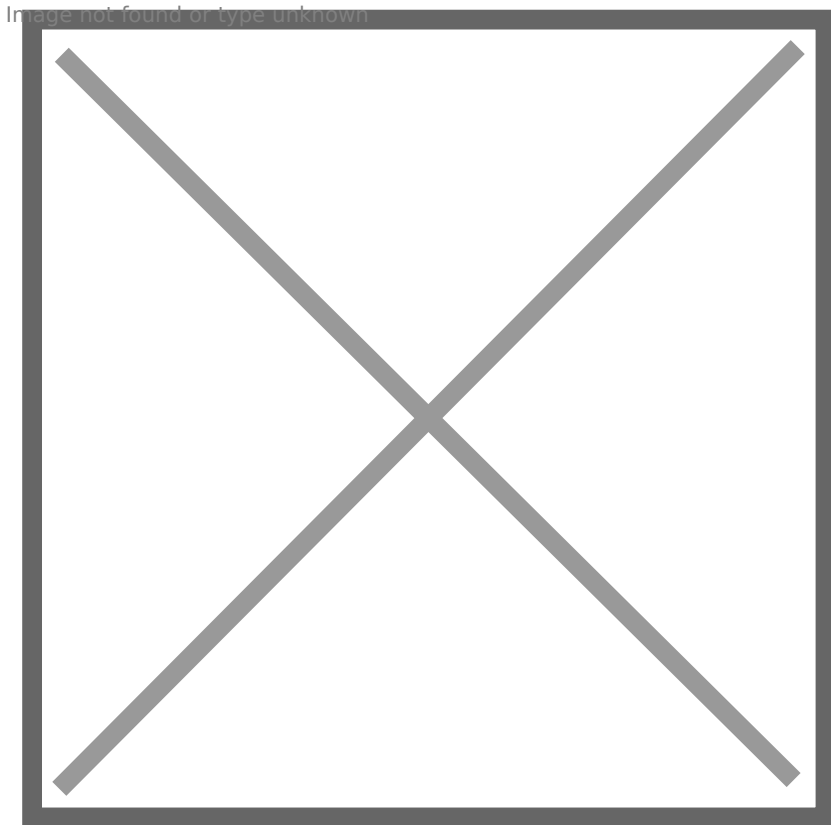


Wstrzymane loty F-22

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 25 października 2011

USAF po raz kolejny w br. wstrzymały loty myśliwców *stealth* F-22. Powodem jest niedotlenienie pilota samolotu tego typu z bazy Langley.



Do incydentu doszło 21 października. Należący do 1st Fighter Wing F-22 wystartował z Joint Base Langley-Eustis w Wirginii. Jego pilot musiał zawrócić z powodu niedotlenienia. Szczegóły wydarzenia nie zostały ujawnione.

To już kolejny taki niewyjaśniony przypadek ([Toksyny uziemiły Raptory](#), 2011-07-26). Z powodu problemów z funkcjonowaniem aparatury tlenowej (OBOGS) loty

myśliwców F-22 były wstrzymane od maja ([Wstrzymanie lotów F-22](#), 2011-05-06) do połowy września ([Wznowienie lotów F-22](#), 2011-09-20). Loty wznowiono mimo niewyjaśnienia do końca przyczyn problemów. Nie pomogły skomplikowane testy i analizy. Aby ograniczyć zagrożenie przyjęto, że loty F-22 mogą być w każdej chwili wstrzymywane w poszczególnych jednostkach, pojawi się choćby minimalne zagrożenie.

Loty F-22 zostały całkowicie wstrzymane w bazie Langley (tuż po tym jak odwiedził ją prezydent Barack Obama...). Zakaz dotyczy blisko 30 samolotów. W położonej na Alasce bazie Elmendorf-Richardson, gdzie w listopadzie 2010 doszło do katastrofy F-22 ([Pilot F-22 nie żyje](#), 2010-11-21), wprowadzony 21 października zakaz zniesiono wczoraj.



Do incydentu doszło 21 października. Należący do 1st Fighter Wing F-22 wystartował z Joint Base Langley-Eustis w Wirginii. Jego pilot musiał zawrócić z powodu niedotlenienia. Szczegóły wydarzenia nie zostały ujawnione.

To już kolejny taki niewyjaśniony przypadek ([Toksyny uziemiły Raptory](#), 2011-07-26). Z powodu problemów z funkcjonowaniem aparatury tlenowej (OBOGS) loty myśliwców F-22 były wstrzymane od maja ([Wstrzymanie lotów F-22](#), 2011-05-06) do połowy września ([Wznowienie lotów F-22](#), 2011-09-20). Loty wznowiono mimo niewyjaśnienia do końca przyczyn problemów. Nie pomogły skomplikowane testy i analizy. Aby ograniczyć zagrożenie przyjęto, że loty F-22 mogą być w każdej chwili wstrzymywane w poszczególnych jednostkach, pojawi się choćby minimalne zagrożenie.

Loty F-22 zostały całkowicie wstrzymane w bazie Langley (tuż po tym jak odwiedził ją prezydent Barack Obama...). Zakaz dotyczy blisko 30 samolotów. W położonej na Alasce bazie Elmendorf-Richardson, gdzie w listopadzie 2010 doszło do katastrofy F-22 ([Pilot F-22 nie żyje](#), 2010-11-21), wprowadzony 21 października zakaz zniesiono wczoraj.

Powiązane wiadomości

[Wstrzymane loty F-22 \(2011-10-25\)](#)

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

[Rozbił się F-22 \(2010-11-17\)](#)

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

[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 \(2010-11-21\)](#)

[Toksyny uziemiły Raptory \(2011-07-26\)](#)

[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)
Wznowienie lotów F-22 (2011-09-20)
Rozbił się F-22 (2010-11-17)
Toksyczny F-22 (2009-04-07)
Ograniczenie wysokości lotów F-22 (2011-03-29)
Rozbił się F-22 (2010-11-17)
Pilot F-22 nie żyje (2010-11-21)
Wstrzymanie lotów F-22 (2011-05-06)
Ograniczenie wysokości lotów F-22 (2011-03-29)
Wznowienie lotów F-22 dopiero w 2012? (2011-08-01)
Pilot F-22 nie żyje (2010-11-21)
F-22 nie nad Libią (2011-03-23)
Wstrzymanie lotów F-22 (2011-05-06)
Wielki przegląd w USAF (2011-07-23)
Toksyny uziemiły Raptory (2011-07-26)

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