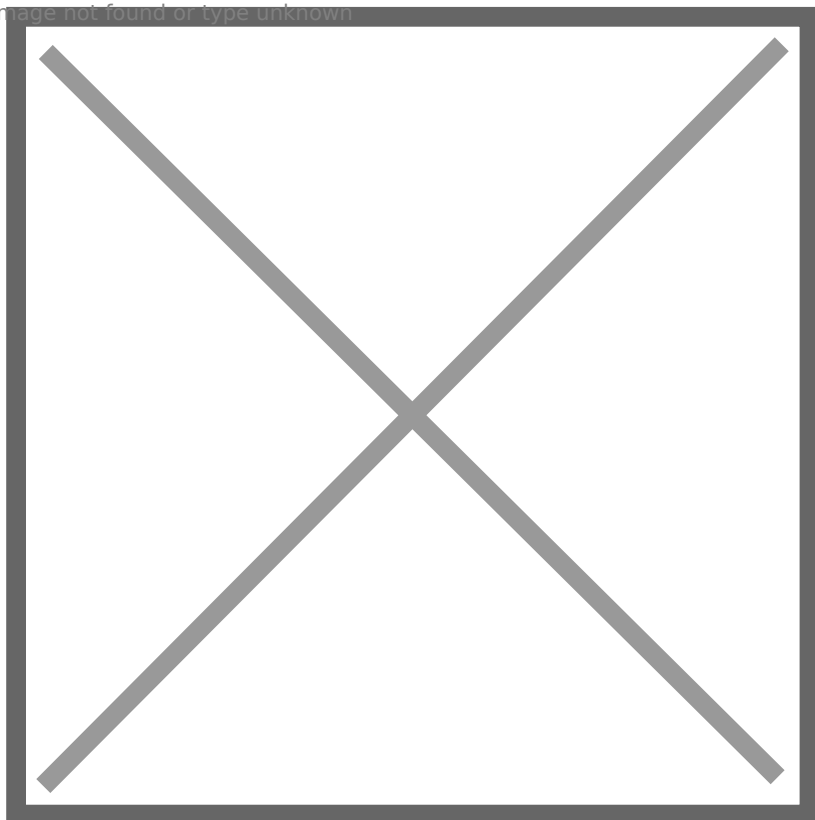


Myśliwiec 6. generacji?

#Lotnictwo wojskowe 17 stycznia 2012

Jedną ze stron kalendarza na 2012 Lockheed Martin ozdobił wizerunkiem Next-Gen Tactical Fighter. To koncepcja załogowego myśliwca, który miałby powstać do 2030, ale raczej nie powstanie.

Image not found or type unknown



W kalendarzu Code One 2012 pojawiła się wizja załogowego myśliwca taktycznego nowej, 6. generacji przedstawiona przez Lockheed Martina. Analitycy przewidują, że taki samolot mógłby powstać w ciągu 15 lat, jako następcą myśliwca stealth F-22. Przód kadłuba koncepcyjnego NextGen Tactical Fighter jest bardzo zbliżony do zastosowanego w tym wycofanym już z produkcji samolocie ([Ostatni Raptor](#), 2011-08-29).

Koncepcja przedstawia spłaszczony samolot bez klasycznego usterzenia pionowego. Z tyłu kadłuba umieszczono rodzaj spłaszczonego usterzenia motylkowego. Dysze wylotowe silników są też płaskie. Konfiguracja NextGen Tactical Fighter przypomina zarzucony projekt YF-23 Northropa/McDonnell Douglasa. Być może konstruktorzy z ośrodka projektowego Lockheed Martina Skunk Works posiłkują się tą koncepcją. Na razie pracując bez oficjalnego zlecenia USAF.

Trudno ocenić, czy jakkolwiek myśliwiec tzw. 6. generacji w ogóle w USA powstanie. Człowiek na pokładzie samolotu bojowego powoduje zbyt wiele ograniczeń. Przyszłość zdaje się należeć do bezzałogowców - już dziś rozwój elektroniki pozwala na zaprojektowanie całkowicie autonomicznych samolotów bojowych bez pilota, przewyższających pod prawie każdym względem konstrukcje załogowe. Koncerny amerykańskie ([W pełni autonomiczny X-47](#), 2011-04-15), europejskie ([Kolejnych 40 mln GBP na Taranisa](#), 2011-12-25, [nEUROn się rodzi](#), RAPORT-wto 07/2010), rosyjskie, koreańskie ([Korea buduje uderzeniowy bsl](#), 2011-11-01) czy chińskie rozwijają wiele

takich projektów.



W kalendarzu Code One 2012 pojawiła się wizja załogowego myśliwca taktycznego nowej, 6. generacji przedstawiona przez Lockheed Martina. Analitycy przewidują, że taki samolot mógłby powstać w ciągu 15 lat, jako następca myśliwca stealth F-22. Przód kadłuba koncepcyjnego NextGen Tactical Fighter jest bardzo zbliżony do zastosowanego w tym wycofanym już z produkcji samolocie ([Ostatni Raptor](#), 2011-08-29).

Koncepcja przedstawia spłaszczony samolot bez klasycznego usterzenia pionowego. Z tyłu kadłuba umieszczono rodzaj spłaszczonego usterzenia motylkowego. Dysze wylotowe silników są też płaskie. Konfiguracja NextGen Tactical Fighter przypomina zarzucony projekt YF-23 Northropa/McDonnell Douglasa. Być może konstruktorzy z ośrodka projektowego Lockheed Martina Skunk Works posiłkują się tą koncepcją. Na razie pracując bez oficjalnego zlecenia USAF.

Trudno ocenić, czy jakkolwiek myśliwiec tzw. 6. generacji w ogóle w USA powstanie. Człowiek na pokładzie samolotu bojowego powoduje zbyt wiele ograniczeń. Przyszłość zdaje się należeć do bezzałogowców - już dziś rozwój elektroniki pozwala na zaprojektowanie całkowicie autonomicznych samolotów bojowych bez pilota, przewyższających pod prawie każdym względem konstrukcje załogowe. Koncerny amerykańskie ([W pełni autonomiczny X-47](#), 2011-04-15), europejskie ([Kolejnych 40 mln GBP na Taranisa](#), 2011-12-25, [nEUROn się rodzi](#), RAPORT-wto 07/2010), rosyjskie, koreańskie ([Korea buduje uderzeniowy bsl](#), 2011-11-01) czy chińskie rozwijają wiele takich projektów.

Powiązane wiadomości

[Myśliwiec 6. generacji? \(2012-01-17\)](#)

[W pełni autonomiczny X-47 \(2011-04-15\)](#)

X-47B oblatany (2011-02-06)
Ostatni Raptor (2011-08-29)
Korea buduje uderzeniowy bsl (2011-11-01)
Wspólny myśliwiec Korei Płd. i Indonezji (2010-07-16)
Amerykanie blokują rozwój T-50 (2009-01-16)
KF-X z Indonezją (2010-06-08)
Turcy zainteresowani KF-X (2010-12-14)
Wspólny myśliwiec Korei Płd. i Indonezji (2010-07-16)
Testy X-47B (2011-10-12)
X-47B oblatany (2011-02-06)
Kolejnych 40 mln GBP na Taranisa (2011-12-25)
Herti nad Afganistanem (2007-11-08)
Uzbrojony bezpilotowiec BAE Systems (2008-06-12)
Herti nad Afganistanem (2007-11-08)
Superlekki kpr Thales UK (2008-06-03)
Premiera Taranisa (2010-07-12)
