

Gotowość operacyjna QF-16

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 1 października 2016

US Air Force ogłosiły, że 23 września cele latające na bazie samolotów F-16A/C uzyskały wstępną gotowość operacyjną. QF-16 FSAT (full-scale aerial target) mogą latać z pilotem w ramach zadań treningowych lub bez niego, gdy testowane jest uzbrojenie. Są wyposażone w standardowe systemy elektroniczne i mogą wykonywać takie manewry, jak samoloty bojowe.



QF-16 w bezałogowym locie nad Zatoką Meksykańską. Wcześniej, na wysokości 12 km samolot osiągnął prędkość naddźwiękową, równą Ma1,47 / Zdjęcie: US Air Force - Master Sergeant J. Scott Wilcox

QF-16 zastąpiły zupełnie przestarzałe QF-4 budowane na bazie McDD F-4 Phantom (ostatni lot w sierpniu z bazy Holloman, oficjalne wycofanie z linii w grudniu br.). Na cele latające przebudował je Boeing przy współpracy z BAE Systems ([Narodziny QF-16](#), 2010-06-02), a nie producent - Lockheed Martin. Pierwszy QF-16 został przekazany USAF do testów w listopadzie 2012 ([Pierwszy QF-16 dla USAF](#), 2012-11-22).

Seryjne QF-16 trafiają do bazy Tyndall na Florydzie ([Pierwszy seryjny QF-16 w Tyndall](#), 2015-03-23). Obecnie jest ich tam 15. Należą do 82nd Aerial Target Squadron podporządkowanego 53rd Wing.

Powiązane wiadomości

[Gotowość operacyjna QF-16 \(2016-10-01\)](#)

[Narodziny QF-16 \(2010-06-02\)](#)

[Pierwszy QF-16 dla USAF \(2012-11-22\)](#)

[126 F-16 jako cele powietrzne \(2010-03-10\)](#)

[Bezpilotowy Phantom wystrzelił pocisk antyradiolokacyjny \(2008-01-22\)](#)

[Davis-Monahan w wysokiej rozdzielczości \(2010-03-02\)](#)

[Narodziny QF-16 \(2010-06-02\)](#)

[Oblot celu latającego QF-16 \(2012-05-14\)](#)

[126 F-16 jako cele powietrzne \(2010-03-10\)](#)

Narodziny QF-16 (2010-06-02)
300. celów latających od BAE Systems (2012-11-13)
126 F-16 jako cele powietrzne (2010-03-10)
Oblot celu latającego QF-16 (2012-05-14)
Pierwszy seryjny QF-16 w Tyndall (2015-03-23)
Pierwszy QF-16 dla USAF (2012-11-22)
126 F-16 jako cele powietrzne (2010-03-10)
Narodziny QF-16 (2010-06-02)
Oblot celu latającego QF-16 (2012-05-14)
300. celów latających od BAE Systems (2012-11-13)

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