

Tureckie F-16 będą mogły atakować cele izraelskie

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 13 września 2011

Tureccy specjaliści samodzielnie opracowali system identyfikacji *swój-obcy* dla myśliwców F-16. Systemy dostarczane przez USA nie pozwalały atakować celów izraelskich.



Stosunki między Turcją a Izraelem stają się coraz bardziej napięte ([Turcja grozi Izraelowi](#), 2011-09-09). Turecki przemysł stara się więc uniezależnić od dostaw z USA - głównego protektora Tel Awiwu. Jednym z tego przejawów jest samodzielne opracowanie przez ASELSAN nowego systemu *swój-obcy* (IFF), który będzie mógł rozpoznawać cele izraelskie, w tym statki powietrzne jako *obce*. System dostarczony przez USA wraz z myśliwcami F-16 rozpoznaje

obiekty izraelskie jako *swoje* i nie pozwala na ich zaatakowanie.

Według tureckich mediów, prace nad własnym systemem identyfikacji *swój-obcy* dla myśliwców F-16 (zdjęciez bazy Konya: turkpanzer) trwały w Turcji co najmniej 2 lata. Obecnie jest on gotowy do instalowania na samolotach. Można go wykorzystać też na innych obiektach, m.in. okrętach. Media nie podają, czy instalowanie nowych systemów już się rozpoczęło.

Tureckie media spekulują, że z programem niezależnego systemu IFF mogą być związane tajemnicze samobójstwa trzech inżynierów z ASELSAN. Wydarzyły się one w latach w latach 2006 i 2007. Wiele wskazuje na to, że mogły to być morderstwa. Wszyscy trzej specjaliści pracowali nad systemami identyfikacji *swój-obcy* myśliwców F-16...

Wczoraj 3 dodatkowe tureckie fregaty zostały skierowane na wschodni obszar Morza Śródziemnego, by ochraniać płynące tam statki. Ich dowódcom wydano rozkaz

atakowania izraelskich jednostek, które zbliżą się do tureckich jednostek na mniej niż 100 m poza izraelskimi wodami terytorialnymi.



Stosunki między Turcją a Izraelem stają się coraz bardziej napięte ([Turcja grozi Izraelowi](#), 2011-09-09). Turecki przemysł stara się więc uniezależnić od dostaw z USA - głównego protektora Tel Awiwu. Jednym z tego przejawów jest samodzielne opracowanie przez ASELSAN nowego systemu *swój-obcy* (IFF), który będzie mógł rozpoznawać cele izraelskie, w tym statki powietrzne jako *obce*. System dostarczony przez USA wraz z myśliwcami F-16 rozpoznaje obiekty izraelskie jako *swoje* i nie pozwala na ich zaatakowanie.

Według tureckich mediów, prace nad własnym systemem identyfikacji *swój-obcy* dla myśliwców F-16 (zdjęciez bazy Konya: turkpanzer) trwały w Turcji co najmniej 2 lata. Obecnie jest on gotowy do instalowania na samolotach. Można go wykorzystać też na innych obiektach, m.in. okrętach. Media nie podają, czy instalowanie nowych systemów już się rozpoczęło.

Tureckie media spekulują, że z programem niezależnego systemu IFF mogą być związane tajemnicze samobójstwa trzech inżynierów z ASELSAN. Wydarzyły się one w latach 2006 i 2007. Wiele wskazuje na to, że mogły to być morderstwa. Wszyscy trzej specjaliści pracowali nad systemami identyfikacji *swój-obcy* myśliwców F-16...

Wczoraj 3 dodatkowe tureckie fregaty zostały skierowane na wschodni obszar Morza Śródziemnego, by ochraniać płynące tam statki. Ich dowódcom wydano rozkaz atakowania izraelskich jednostek, które zbliżą się do tureckich jednostek na mniej niż 100 m poza izraelskimi wodami terytorialnymi.

Powiązane wiadomości

[Tureckie F-16 będą mogły atakować cele izraelskie \(2011-09-13\)](#)

[Turcja grozi Izraelowi \(2011-09-09\)](#)

[Turcja zrywa z Izraelem \(2011-09-05\)](#)

[Tureckie ultimatum wobec Izraela \(2009-11-21\)](#)

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