

Współpraca brazylijsko-turecka

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 27 sierpnia 2013

Brazylia i Turcja utworzą 5 wspólnych grup roboczych, których zadaniem będzie określenie możliwości współpracy w dziedzinie obronności. Pod uwagę brane są zagadnienia dotyczące lotnictwa, marynarki, kosmosu, kierowania i dowodzenia oraz cyberprzestrzeni.



Jednym z przedsięwzięć, które ma być prowadzone wspólnie przez Brazylię i Turcję jest program śmigłowca uderzeniowego T129 ATAK / Zdjęcie: Turkish Aerospace Industries

Decyzja w tej sprawie została podjęta podczas ubiegłotygodniowej wizyty ministra obrony Brazylii, Celso Amorima w Turcji. W trakcie trzydniowego pobytu w Ankarze spotkał się on ze swoim odpowiednikiem, Ismetem Yilmazem i wieloma przedstawicielami tureckiego świata polityki, przemysłu i sił zbrojnych.

W skład wspomnianych grup roboczych wejdą reprezentanci wojska i przedsiębiorstw z branży obronnej z obydwu krajów. Spodziewane jest, że pierwsze spotkania odbędą się zarówno w Brazylii, jak i w Turcji, jeszcze przed końcem br.

Decyzja podjęta przez Ankarę i Brasilię opiera się na idei współpracy dwóch krajów o zbliżonym poziomie rozwoju, między którymi nie istnieje konflikt interesów. Co więcej, są to państwa, które zamierzają w znaczący sposób zwiększyć swoją obecność na arenie międzynarodowej, zyskując jak najwięcej dzięki kooperacji, zarówno gospodarczo, jak i strategicznie.

Jednym z zagadnień, podjętych przez grupy robocze będzie możliwość wspólnego opracowania okrętów – fregat i korwet. Brazylia ma już w swoim arsenale jednostki tej klasy, typu Barroso ([Brazylijskie silniki Exocetów](#), 2012-05-16, [Próby nowej, brazylijskiej korwety](#), 2008-04-28). Inną kwestią będzie współpraca w dziedzinie walki elektronicznej.

Grupa lotnicza ma skupić się na projektach samolotów, śmigłowców i bezzałogowców. Będzie ona wykorzystywała doświadczenia tureckie, zdobyte podczas projektowania i produkcji śmigłowca uderzeniowego T129 ATAK ([IDEF 2013: T129 ATAK w maju?](#), 2013-05-10) i bsl Anka ([Rozbił się turecki bsl Anka](#), 2012-09-29) oraz potencjał brazylijskiego Embraera, jednego ze światowych potentatów produkujących samoloty cywilne i wojskowe ([Nowe szczegóły konstrukcji Embraerów E2](#), 2013-08-09).

Jednym z elementów będzie wspólne opracowanie projektu samolotu wielozadaniowego nowej generacji, który Turcja zainicjowała ze Szwecją ([IDEF 2013: Trzy koncepcje TFX](#), 2013-05-12). Oprócz tego rozważa się możliwość montażu tureckich śmigłowców w Brazylii (T129) i brazylijskich samolotów, najprawdopodobniej tankowców-transportowców KC-390 ([LAAD 2013: Nowe wersje KC-390](#), 2013-04-10), w Turcji.

Zagadnienia kosmiczne obejmować mają rakiety nośne i satelity komunikacyjne. Natomiast grupa ds. kierowania i dowodzenia zajmie się urządzeniami łączności wykorzystującymi technologię Software Defined Radio, które znalazłyby zastosowanie wojskowe i cywilne.

Ostatnia grupa ma być odpowiedzialna za prowadzenie działań w cyberprzestrzeni. Brazylijczycy zadeklarowali już swój udział w konferencji International Cyber Warfare and Security, która odbędzie się w listopadzie w Ankarze.

Powiązane wiadomości

[Współpraca brazylijsko-turecka \(2013-08-27\)](#)

[Próby nowej, brazylijskiej korwety \(2008-04-28\)](#)

[Brazylijskie silniki Exocetów \(2012-05-16\)](#)

[Rozbił się turecki bsl Anka \(2012-09-29\)](#)

[Turcja kupuje bsl Anka \(2012-01-07\)](#)

[Anka w powietrzu \(2011-01-04\)](#)

[Niespokojny Kurdystan \(2011-08-17\)](#)

[Turcja kupi F-35 \(2012-01-07\)](#)

[LAAD 2013: Nowe wersje KC-390 \(2013-04-10\)](#)

[Zielone światło dla KC-390 \(2013-03-26\)](#)

[Międzynarodowy KC-390 \(2010-09-11\)](#)

[Czechy w programie KC-390 \(2010-09-14\)](#)

[IDEF 2013: T129 ATAK w maju? \(2013-05-10\)](#)

[IDEF 2011: Nowe rakiety Roketsan \(2011-05-12\)](#)

[T129 zgodnie z planem \(2012-11-23\)](#)

[Wejście w życie umowy o zakupie Mangusty \(2008-06-25\)](#)

[Oblot prototypu T129 \(2009-09-29\)](#)

[Rozbicie prototypu T129 \(2010-03-24\)](#)

[A129 dla Turcji \(2010-06-17\)](#)

[Oblot tureckiego T129 \(2011-08-18\)](#)

Udany test UMTAS (2013-04-03)
IDEF 2011: Nowe rakiety Roketsan (2011-05-12)
T129 zgodnie z planem (2012-11-23)
IDEF 2013: Trzy koncepcje TFX (2013-05-12)
Turcja zbuduje nowy myśliwiec (2013-04-02)
Turcy zainteresowani KF-X (2010-12-14)
Odłożenie zakupu tureckich F-35 (2013-01-14)
Nowe szczegóły konstrukcji Embraerów E2 (2013-08-09)
Paris Air Show 2013: Druga generacja Embraera (2013-06-17)
10 mln godzin E-Jets (2013-05-27)

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