

MEADS Int. w dialogu technicznym na Narew

#Przemysł zbrojeniowy 22 grudnia 2014

Konsorcjum MEADS International zostało zaproszone do udziału w dialogu technicznym z Inspektorem Uzbrojenia, który uruchomiony zostanie na początku 2015. Ma on dotyczyć budowy systemu obrony powietrznej małego zasięgu Narew.



Zdjęcie: MEADS International

Konsorcjum MEADS International poinformowało dziś o otrzymaniu zaproszenia do udziału w dialogu technicznym z Inspektorem Uzbrojenia MON, dotyczącym polskiego programu budowy systemu obrony powietrznej małego zasięgu Narew ([Narew dla PGZ?](#), 2014-12-11). Dialog rozpocznie się na początku 2015.

Prezes MEADS International Dave Berganini powiedział: *Oczekujemy na rozpoczęcie dialogu technicznego z Inspektorem Uzbrojenia, aby przedstawić korzyści płynące z użycia MEADS, co pozwoli szybko zintegrować oraz zwiększyć zdolności operacyjne Tarczy Polski. MEADS wielokrotnie pokazał swoje zdolności do działania sieciocentrycznego. Teraz oferuje najkrótszą drogę do zintegrowania istniejących i projektowanych radarów produkowanych przez polski przemysł.*

System MEADS został opracowany przez Niemcy, Włochy i Stany Zjednoczone w celu zastąpienia systemu Patriot, który od 2017 ma zostać usnany przez US Army za przestarzały. Jego zadaniem jest zwalczanie statków powietrznych i pocisków balistycznych na różnych dystansach przy zastosowaniu różnych pocisków – średniego zasięgu (pociskami PAC 3) i małego zasięgu (pociskami pionowego startu IRIS). Radiolokatory MEADS zapewniające pokrycie przestrzeni w zakresie 360° i systemy zbierania danych oraz dowodzenia są wspólnym zespołem dla pocisków małego i średniego zasięgu. Wszystkie komponenty przystosowane są do działania na

sieciocentrycznym polu walki.

W pierwszych miesiącach 2015 oczekuje się decyzji rządu RFN o przejęciu finansowania i dalszego rozwoju systemu razem partnerem włoskim po zawieszeniu finansowania MEADS przez Pentagon. Oznaczałoby to całkowitą zmianę dotychczasowej pozycji przetargowej tego systemu uzbrojenia. W ramach programu *Narew* MEADS oferuje również zdolność do dowodzenia i kierowania elementami systemu średniego zasięgu – *Wisła*, ponieważ istotą jego działania jest wspólny układ detekcji i zarządzania dla rakiet wszystkich zasięgów. Wielu specjalistów obrony powietrznej na świecie wyraża spore zdziwienie, że Polska rozdzieliła konkurs ofert wedle zasięgu rakiet, de facto próbując zbudować na razie w teorii dwa oddzielne systemy, co zdecydowanie zwiększa koszty przedsięwzięcia.

Powiązane wiadomości

[MEADS Int. w dialogu technicznym na Narew \(2014-12-22\)](#)

[Narew dla PGZ? \(2014-12-11\)](#)

[130 mld zł na modernizację \(2012-12-12\)](#)

[Modernizacja bez wizji \(2009-10-26\)](#)

[Marynarka Wojenna RP do 2030 \(2012-03-29\)](#)

[Przetarg śmigłowcowy cd \(2012-10-02\)](#)

[O Tarczy Polski w Senacie RP \(2012-11-08\)](#)

[Dialog techniczny o Tarczy Polski \(2013-06-05\)](#)

[Program obrony powietrznej w Sejmie \(2012-09-24\)](#)

[O Tarczy Polski w Senacie RP \(2012-11-08\)](#)

[130 mld zł na modernizację \(2012-12-12\)](#)

[Kłopot z integratorem Tarczy Polski \(2013-04-16\)](#)

[14 chętnych na Wisłę \(2013-06-27\)](#)

[Program obrony powietrznej w Sejmie \(2012-09-24\)](#)

[Kłopot z integratorem Tarczy Polski \(2013-04-16\)](#)

[Dialog techniczny o Tarczy Polski \(2013-06-05\)](#)

[Jak spolonizować rakiety dla Tarczy Polski? \(2014-01-08\)](#)

[Soła dla Popradów \(2013-04-08\)](#)

[Kłopot z integratorem Tarczy Polski \(2013-04-16\)](#)

[14 chętnych na Wisłę \(2013-06-27\)](#)

[Dialog techniczny na Wisłę cd. \(2014-01-24\)](#)

[Dialog techniczny o Tarczy Polski \(2013-06-05\)](#)

[14 chętnych na Wisłę \(2013-06-27\)](#)

[Polska Narew? \(2014-05-08\)](#)

[17 tys. S-5 dla WP \(2013-05-29\)](#)

[Koniec dialogu technicznego na Wisłę \(2014-06-30\)](#)

[Dialog techniczny na Wisłę cd. \(2014-01-24\)](#)

[MEADS z certyfikatem AIMS \(2014-05-21\)](#)

[MEADS tylko niemiecki? \(2014-06-18\)](#)
