

## Dialog techniczny na Wisłę cd.

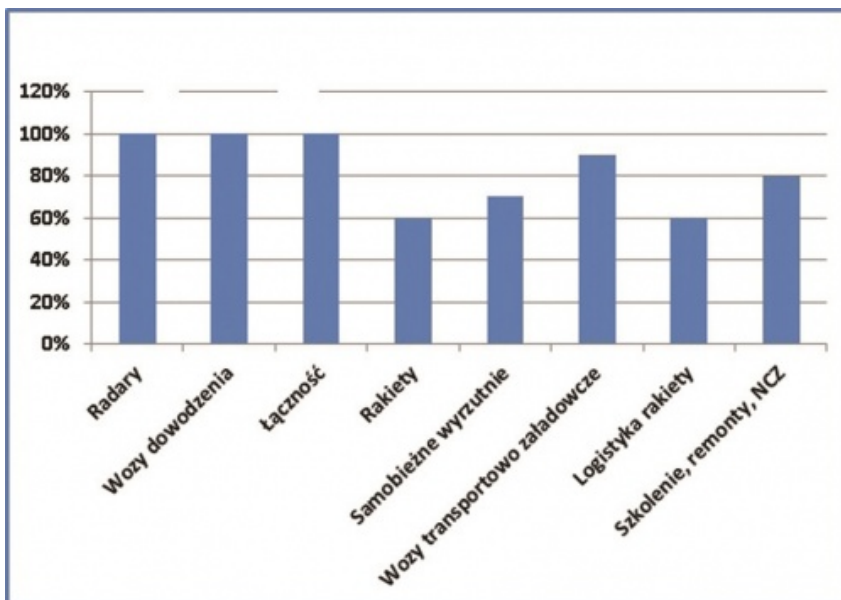
#Przemysł zbrojeniowy 24 stycznia 2014

### **Inspektorat Uzbrojenia ogłosił drugi etap dialogu technicznego z producentami zestawów przeciwlotniczych i przeciwrakietowych średniego zasięgu. Najważniejszego elementu Tarczy Polski.**



*Produkcja pocisków małego zasięgu i polonizacja pocisków średniego zasięgu pozwoliłyby w zasadzie osiągnąć maksymalny poziom polonizacji systemu. Stać się tak może jednak jedynie wówczas, kiedy w Polsce uruchomimy fabrykację większości elektronicznych układów pocisków rakietowych. Te bowiem są najdroższe i generują ponad połowę kosztów / Zdjęcie: MEADS International*

W opublikowanym komunikacie Inspektorat Uzbrojenia (IU) poinformował o zamiarze kontynuacji rozmów z producentami, którzy uczestniczyli w pierwszym etapie dialogu technicznego ([Dialog techniczny o Tarczy Polski](#), 2013-06-05). Do pierwszego etapu dialogu technicznego na przeciwlotniczy i przeciwrakietowy zestaw średniego zasięgu o kryptonimie Wisła przystąpiło 14 oferentów z 7 państw. 4 spółki wywodzą się z USA: MEADS International, Northrop Grumman International Trading, Boeing Strategic Missile & Defense Systems (SM&DS) i Raytheon. Z Hiszpanii swój akces zgłosiły Indra i Sener Ingenieria y Sistemas (reprezentowana przez swoją polską filię), a także MBDA z Francji, Aselsan z Turcji, Selex ES z Włoch (dawna Selex Galileo; spółka wchodząca w skład Finmeccanica), międzynarodowa korporacja Thales (przez swoją polską spółkę) oraz rząd Izraela przez agencję Sibat, zależną od ministerstwa obrony. Z Polski do dialogu zgłosiły się Wojskowe Zakłady Uzbrojenia z Grudziądza, Polski Holding Obrony i Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych ([14 chętnych na Wisłę](#), 2013-06-27).



Oczekiwany przez polski przemysł obronny stopień polonizacji Tarczy Polski / Rysunek: Elektronika PHO

Tym razem IU chce poznać możliwości współpracy technologiczno-przemysłowej i zakres polonizacji oferowanych technologii, w tym posiadanie praw własności intelektualnej i przemysłowej oraz ograniczenia w transferze wiedzy, technologii i produkcji. IU oczekuje również oszacowania kosztów pozyskania zestawów, wynikających z zaproponowanej współpracy technologiczno-przemysłowej. Istotnym czynnikiem będzie także określenie kosztów życia zestawów.

Drugi etap dialogu technicznego ma się odbyć w dniach od 3 do 31 marca 2014.

## Powiązane wiadomości

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

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

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

[O budżecie MON na 2013 \(2012-09-13\)](#)

[Tarcza Polski za 10 lat \(2012-09-15\)](#)

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

[ORP Pułaski – pływający złom \(2009-02-25\)](#)

[MON: czas Patriotów? \(2011-02-17\)](#)

[Modernizacja fregat za 200 mln USD? \(2011-07-28\)](#)

[Bez remontu pływającego złomu \(2011-11-23\)](#)

[Tarcza Polski za 10 lat \(2012-09-15\)](#)

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

[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 \(2012-11-08\)](#)

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

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

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

[O budżecie MON na 2013 \(2012-09-13\)](#)

Tarcza Polski za 10 lat (2012-09-15)  
Kłopot z integratorem Tarczy Polski (2013-04-16)  
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)

---

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