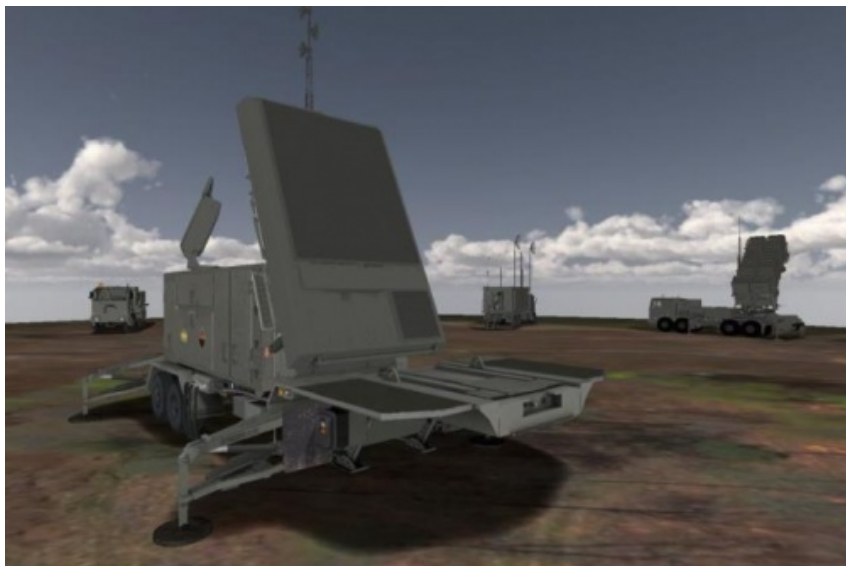


## Wisła 30 marca?

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 21 lutego 2018

**Negocjacje w sprawie zakupu przez Polskę systemu obrony powietrznej średniego zasięgu, w ramach programu Wisła, znajdują się w finalnej fazie. Istnieje realna możliwość podpisania umowy 30 marca br.**



*Można przypuszczać, że głęboko zmodernizowany system Patriot może trafić do Polski nie wcześniej niż w 2021, co wiąże się z datą wejścia do służby systemu dowodzenia IBCS. Docelowo system ma być wyposażony również w prezentowany na ilustracji dookólny radar z antenami skanowanymi fazowo i elektroniką opartą na półprzewodnikach z podłożem z azotku galu / Grafika: Raytheon*

Dzisiaj rano w *Radiowej Jedynce* minister obrony narodowej Mariusz Błaszczak poinformował, że umowę w sprawie zakupu systemu obrony powietrznej średniego zasięgu będzie można podpisać w *pierwszym kwartale 2018*. Podobne informacje przekazali w innych mediach przedstawiciele Raytheona.

Faktem jest, że najważniejsze ustalenia już zapadły. Dotyczy to oferty dotyczącej struktury nowych jednostek ogniowych, których dwie tworzą jedną baterię oraz cen poszczególnych elementów zestawu. Finalizowane są również rozmowy w sprawie współpracy przemysłowej i transferu technologii. W tych kwestiach osobno negocjował z PGZ oraz MON zespół Raytheon/Northrop Grumman (pierwszy jest dostawcą i integratorem całego systemu, drugi systemy dowodzenia IBCS), a osobno Lockheed Martin, producent pocisków PAC-3 MSE ([Zdalne odpalenie PAC-3 MSE](#), 2017-09-22). Rozmowy z pierwszym podmiotem już się zakończyły przygotowaniem wariantowej oferty, drugi powinien sfinalizować podobny proces najpóźniej w przyszłym tygodniu.

Według nieoficjalnych informacji strona polska w ciągu najbliższych dni przedstawi Amerykanom swoje ostateczne decyzje związane z zaangażowaniem finansowym i wynikającym z tego zakresem transferu technologii oraz współpracy przemysłowej. Planuje się, że ostateczna oferta amerykańskiego rządu zostanie przekazana Polsce w połowie marca, co powinno dać wystarczająco dużo czasu na załatwienie wszystkich kwestii formalnych i administracyjnych. Obecnie zakłada się, że finalna umowa

zostanie podpisana 30 marca br.

Przypomnijmy, że program *Wisła* zakłada zakup przez Polskę 8 baterii (16 jednostek ogniowych) systemu opartego o zestaw Patriot koncernu Raytheon, jednak z nowym – rozwijanym na zamówienie US Army – systemem dowodzenia i zarządzania walką IBCS, a także pociskami Lockheed Martin PAC-3 MSE. Taką konfigurację będą miały dwie pierwsze baterie, kupowane w ramach pierwszej fazy programu.

W drugiej, dla sześciu kolejnych baterii, planuje się zakup dookólnych stacji radiolokacyjnych Raytheona, polskich stacji P-18PL wstępnego wskazywania celów, a także radiolokatorów pasywnych. Dopełnieniem drogich PAC-3 MSE mają być pociski niskokosztowe, oparte na izraelskich Stunnerach, przeznaczone przede wszystkim do zwalczania klasycznych celów powietrznych([LoR dla Wisły](#), 2017-03-31).

Z punktu widzenia polskiego przemysłu najważniejszy jest zakres transferu technologii, prac bezpośrednio zleczanych na rzecz programu *Wisła* oraz wynikających z ewentualnego włączenia polskich podmiotów w łańcuch dostaw amerykańskich przedsiębiorstw. Te kwestie będą jednak wynikały przede wszystkim z wartości kontraktu.

## Powiązane wiadomości

[Wisła 30 marca? \(2018-02-21\)](#)

[LoR dla Wisły \(2017-03-31\)](#)

[Kolejne próby David's Sling \(2015-04-03\)](#)

[Opóźniony David's Sling \(2014-05-23\)](#)

[Faza testowa David's Sling \(2014-12-04\)](#)

[Pomoc USA dla Izraela \(2015-03-05\)](#)

[Więcej funduszy z USA dla Izraela \(2015-03-28\)](#)

[Kilka otwartych pytań do MON \(2015-05-16\)](#)

[Wisła – propozycja MEADS \(2017-01-31\)](#)

[Kompleksowy system US Army \(2013-11-30\)](#)

[Kilka otwartych pytań do MON \(2015-05-16\)](#)

[Niemcy wybrali MEADS \(2015-06-09\)](#)

[Zespół ds. offsetu w programie Wisła \(2015-10-29\)](#)

[Prezentacja nowego radaru Patriota \(2016-03-14\)](#)

[Wstępna zdolność operacyjna PAC-3 MSE \(2016-08-17\)](#)

[Test nowego radaru Raytheona \(2017-02-20\)](#)

[Prezentacja nowego radaru Patriota \(2016-03-14\)](#)

[Spotkania z MBDA i Leonardo \(2017-03-03\)](#)

[Wisła – propozycja MEADS \(2017-01-31\)](#)

[Test nowego radaru Raytheona \(2017-02-20\)](#)

[Zdalne odpalenie PAC-3 MSE \(2017-09-22\)](#)

[Wstępna zdolność operacyjna PAC-3 MSE \(2016-08-17\)](#)

[Pierwsze zlecenie na PAC-3 MSE \(2014-04-29\)](#)

[Udany test PAC-3 MSE \(2016-03-18\)](#)

