

Polski przemysł w II fazie Wisły

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 12 czerwca 2023

Polski przemysł obronny poinformował, że 6 czerwca 2023 doszło do podpisania listów intencyjnych dotyczących współpracy z Raytheon Technologies w II fazie programu Wisła. Umowy podpisali reprezentanci spółek PGZ wizytujący siedzibę Raytheona w Andover w stanie Massachusetts. Kooperacja przemysłowa z jednym z amerykańskich koncernów uczestniczących w programie Wisła jest elementem realizacji zobowiązań offsetowych.



Przedsiębiorstwa polskiego przemysłu obronnego mają być zaangażowane w produkcję komponentów, podzespołów i obsługę techniczną radarów GhostEye / Zdjęcie: Raytheon

Współpraca ma dotyczyć budowy w polskich spółkach kompetencji do produkcji komponentów i podzespołów radarów kierowania ogniem LTAMDS GhostEye. Polski przemysł ma być tak przygotowany do ich obsługi technicznej. Spółki współpracujące z Raytheonem wchodzi w skład Konsorcjum PGZ-Wisła i obejmują: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej, PIT-RADWAR., Wojskowe Zakłady Elektroniczne, Wojskowe Zakłady Techniczne Nr 1 i Wojskowe Zakłady Uzbrojenia.

Radary GhostEye zapewnią polskim przeciwlotnikom zwiększone zdolności do wykrywania różnych i zaawansowanych środków napadu powietrznego. W przeciwieństwie do starszych stacji sektorowych systemu Patriot AN/MPG-65, najnowsze radary są stacjami dookólnymi, niwelując jedną z największych wad Patriota ([LTAMDS trafił na poligon, 2022-05-13](#)).

Powiązane wiadomości

[Polski przemysł w II fazie Wisły \(2023-06-12\)](#)

[LTAMDS trafił na poligon \(2022-05-13\)](#)

[Pierwsze testy anteny radaru LTAMDS \(2020-03-17\)](#)

[Pierwsza antena LTAMDS gotowa \(2020-02-24\)](#)

[Radary GhostEye \(2021-10-14\)](#)

[Kontenery PAC-3 MSE z Dębłina \(2021-07-07\)](#)

[Produkcja IBCS dla Polski \(2021-09-04\)](#)