

# Więcej informacji o II fazie Wisły

#Obrona powietrzna #Strategia i polityka 27 maja 2022

MON podało kilka nowych informacji dotyczących dostaw zestawów przeciwlotniczych Patriot z systemem dowodzenia IBCS w ramach drugiej fazy programu kr. Wisła. Zapytanie ofertowe (LoR) do strony amerykańskiej zostało wysłane 24 maja 2022.



*Harmonogram zakłada dostawę 2 pierwszych baterii przeciwlotniczych w ramach II fazy Wisły w 2026 / Zdjęcie: Raytheon*

Druga faza zakłada zakup 3 dywizjonów przeciwlotniczych, czyli łącznie 6 baterii (po 2 zespoły ogniowe każda). W 2023 mają zostać podpisane umowy z Amerykanami na dostawy sprzętu wojskowego w ramach programu FMS. Wówczas zawarta zostanie również umowa offsetowa i inne umowy z polskim przemysłem. Dostawy dwóch pierwszych baterii w ramach II fazy Wisły zostaną zrealizowane w 2026, a zakończenie dostaw zaplanowano w 2028.

Pozyskiwany sprzęt obejmie radary dookolne LTAMDS, wyrzutnie M903, dodatkowy zapas pocisków PAC-3 MSE, pakiet szkoleniowy i logistyczny. Z kolei w ramach offsetu pozyskane zostaną technologie związane z radarami LTAMDS i systemem dowodzenia.

Polski przemysł dostarczy specjalistyczne pojazdy, w tym samochody transportowo-załadownicze, kabiny dowodzenia, mobilne wozы łączności, radary wstępnego wykrywania celów P-18PL i radary pasywne PET/PCL. W krajowej produkcji znajdą się te elementy pozyskane w offsecie w ramach pierwszej fazy Wisły. Kontynuowana współpraca przemysłowa zakłada m.in. produkcję w kraju wyrzutni M903 i elementów pocisków PAC-3MSE i komponentów zabezpieczenia logistycznego ([LoR na drugą fazę Wisły](#), 2022-05-24).

## Powiązane wiadomości

[Więcej informacji o II fazie Wisły \(2022-05-27\)](#)

[LoR na drugą fazę Wisły \(2022-05-24\)](#)

[Umowy na potrzeby Wisły i Narwi \(2021-11-30\)](#)

[Umowa na Narew \(2021-09-08\)](#)

[Pierwsze wyrzutnie Wisły z HSW przekazane \(2021-11-09\)](#)

[Polsko-brytyjska współpraca z CAMM w tle \(2021-11-19\)](#)

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

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

