

# PAC-2 GEM-T dla Wisły

#Obrona powietrzna #Transakcje 23 czerwca 2026

Agencja Uzbrojenia MON podpisała umowę z agencją NSPA umowę w sprawie dostaw pocisków PAC-2 GEM-T do zestawów obrony powietrznej Wisła. Umowa ma wartość 988 mln USD netto (3,7 mld PLN), a jej przedmiotem jest kilkaset pocisków. Ich dostawy mają ruszyć w najbliższych miesiącach i zakończyć się w 2031.



*PAC-2 GEM-T mają być uzupełnieniem pocisków PAC-3 MSE pozyskanych w ramach programu Wisła / Zdjęcie: PGZ*

Choć nie sprecyzowano liczby pocisków wiadomo, że w maju ub. r. Polska uzyskała zgodę dotyczącą zakupu maksymalnie 788 takich efektorów. Ich koszt określono na maksymalnie

5,8 mld USD netto.

PAC-2 GEM-T mają być uzupełnieniem pocisków PAC-3 MSE. Mają zasięg 150 km i umożliwiają rażenie różnego rodzaju celów powietrznych, w tym starszych typów rakiet balistycznych. Są też tańsze od PAC-3 MSE. Koszt jednostkowy jest szacowany na 2-4 mln USD (w porównaniu do ok. 5,3 mln USD za PAC-3 MSE). Pomimo wyższej ceny PAC-3 MSE dysponują znacznie większymi zdolnościami zwalczania rakiet balistycznych. Więcej takich pocisków można także pomieścić na pojedynczej wyrzutni M903 systemu Patriot (12 PAC-3 MSE vs 4 PAC-2 GEM-T).

Uzbrojenie ma uzupełnić pociski PAC-3 MSE, które na razie są jedynym uzbrojeniem zestawów Wisła. Tym samym mają się przyczynić do zwiększenia możliwości polskiej obrony powietrznej. W sumie w ramach pierwszej i drugiej fazy programu Polska miała pozyskać do 852 PAC-3 MSE. Początkowo w programie Wisła zakładano pozyskanie także pocisku niskokosztowego SkyCeptor, wywodzącego się z izraelskiego Stunnera. Zakupu nie udało się jednak sfinalizować.

W ostatnich latach jako niskokosztowa alternatywa dla PAC-3 MSE był też wymieniany nowy pocisk rodziny CAMM rozwijany przez W. Brytanię i Polskę. Przyszły CAMM-MR na razie jednak nie istnieje a jego opracowanie może zająć jeszcze wiele lat. Co więcej,

potencjalna integracja nowego europejskiego pocisku z Patriotami i systemem dowodzenia IBCS może wiązać się z poważnymi trudnościami.

## Powiązane wiadomości

[PAC-2 GEM-T dla Wisły \(2026-06-23\)](#)

[Polskie pociski Patriot dla Ukrainy \(2026-04-15\)](#)

[Pełna gotowość Wisły \(2025-12-18\)](#)

[PIT-Radwar dostarczy anteny IFF Raytheonowi \(2025-11-06\)](#)

[Kolejne inwestycje w ramach Wisły \(2024-06-14\)](#)

[Walidacja linii produkcyjnej PAC-3 MSE w WZE \(2025-09-25\)](#)

[Silniejsze Partnerstwo: Lockheed Martin i polski przemysł obronny \(2025-09-05\)](#)

[Budowa Centrum Elektroniki Militarnej \(2025-05-22\)](#)

[Dalsze inwestycje w PGZ \(2025-01-20\)](#)

[WZE będą produkować nawigację Safrana \(2025-01-08\)](#)

[Węzły łączności dla Wisły \(2025-09-24\)](#)

[Pierwsze strzelanie Patriota w Polsce \(2025-09-16\)](#)

[5 projektów offsetowych Wisły \(2024-05-06\)](#)

[Pierwsze strzelanie Patriota w Polsce \(2025-09-16\)](#)

[Wsparcie szkoleniowe i logistyczne dla Wisły \(2025-03-31\)](#)

[Wstępna gotowość operacyjna Wisły \(2024-12-18\)](#)

[Pierwsze strzelanie Patriota w Polsce \(2025-09-16\)](#)

[Wsparcie szkoleniowe i logistyczne dla Wisły \(2025-03-31\)](#)

[Wstępna gotowość operacyjna Wisły \(2024-12-18\)](#)

[Wstępna gotowość operacyjna Wisły \(2024-12-18\)](#)

[Wyrzutnie Wisły z HSW \(2024-08-12\)](#)

[Kolejne inwestycje w ramach Wisły \(2024-06-14\)](#)