

Rekordowe zamówienie na kpr AIM-9X

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 8 czerwca 2025

US Navy przyznała, należącemu do RTX, Raytheonowi kontrakt na produkcję pocisków *powietrze-powietrze* AIM-9X Block II Sidewinder. Jego wartość wynosi 1,1 mld USD. To największy kontrakt przyznany do tej pory na program rozwoju i wytwarzania AIM-9X ([Raytheon z zamówieniami na AIM-9 i AIM-120](#), 2023-06-22). By go wykonać, potrzebne będzie zwiększenie produkcji do 2500 pocisków rocznie.



Zdjęcie: RTX

Według Raytheona, AIM-9X to najbardziej zaawansowany pocisk krótkiego zasięgu *powietrze-powietrze* i *ziemia-powietrze* śledzący cele w podczerwieni. Wyposażony go w półprzewodnikowy system naprowadzania i pierścieniową głowicę odłamkową. Napęd pocisku stanowi silnik raketowy na paliwo stałe ATK MK-139.

AIM-9X sprawdził się w walce na wielu teatrach działań na całym świecie. Jest skonfigurowany do łatwej instalacji na szerokiej gamie nowoczesnych samolotów bojowych. Zapewnia też warstwową obronę powietrzną, jako efektor dla systemów naziemnych, takich jak National Advanced Surface-to-Air Missile System (NASAMS).

Pociski AIM-9X są produkowane w ramach wspólnego programu US Navy z US Air Force. Kupiło je ponad 30 państw sojuszniczych i partnerskich USA ([Sidewindery zamówione](#), 2024-11-30).

Powiązane wiadomości

[Rekordowe zamówienie na kpr AIM-9X \(2025-06-08\)](#)

[Raytheon z zamówieniami na AIM-9 i AIM-120 \(2023-06-22\)](#)

[Tajwan może kupić uzbrojenie do F-16 \(2023-03-04\)](#)

[Zielone światło dla Tajwanu na zakupy w USA \(2020-10-26\)](#)

[Pierwszy F-16 Block 70 \(2022-11-24\)](#)

AMRAAM dla norweskich F-35 (2022-11-16)
JSM dla norweskich F-35A (2021-10-22)
StormBreaker bliżej integracji z F-35 (2022-09-20)
Belgia może dokupić AMRAAM (2022-11-10)
Sidewindery zamówione (2024-11-30)
Uzbrojenie dla Sił Powietrznych (2024-03-13)
Polska kupuje JASSM-ER (2016-11-29)
HIMARS i AMRAAM dla Polski (2017-11-29)

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