

# USAF poszukują pocisku o zasięgu 1850 km

#Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie 1 lipca 2026

Portal *The War Zone* podaje, że US Air Force są zainteresowane pozyskaniem nowych pocisków powietrze-powietrze o niespotykanym do tej pory zasięgu określonym na co najmniej 1000 Mm (ok. 1850 km). Tajne spotkanie w tej sprawie z dostawcami uzbrojenia ma zostać zorganizowane w dniach 25-26 sierpnia br. w Guided Weapons Evaluation Facility (GWEF) w Eglin Air Force Base.



*Nowy oręż poszukiwany przez US Air Force ma nosić nazwę Air Force Long Range Weapon (AFLRW) / Zdjęcie: Raytheon*

Spotkanie zostało ogłoszone przez Air Force Life Cycle Management Center (AFLCMC). Będzie się odbywać pod klauzulą *tajne*, dlatego wszyscy jego uczestnicy mają być

zobowiązani do zachowania tajemnicy i posiadania odpowiednich poświadczeń bezpieczeństwa. US Air Force poszukują głównego integratora komponentów AFLRW. Oczekują, że uzbrojenie będzie modułowe i z otwartą architekturą.

Nowy oręż poszukiwany przez US Air Force ma nosić nazwę Air Force Long Range Weapon (AFLRW). W programie mają znaleźć się dwa warianty pocisków przenoszonych przez statki powietrzne: do zwalczania celów powietrznych i lądowych. Funkcja przeciwlotnicza ma być traktowana priorytetowo i osiągnięta jako pierwsza w ramach wstępnej zdolności operacyjnej. Oba warianty mają być zdolne do zwalczania priorytetowych celów określonych w Scenariuszach Planowania Obronnego 2.1 i 7.1. Nie ma jednak informacji co to za cele.

W żadnym z dotychczas prowadzonych przez Amerykanów programów uzbrojenia klasy powietrze-powietrze nie poszukiwano oręża o tak dużym zasięgu. Wiadomo jednak, że zainteresowanie taką zdolnością w perspektywie roku 2050 ujęto w raporcie US Air Force z 2024. Wynika z niego, że uzbrojenie przeciwlotnicze o zasięgu ponad 1850 km współpracujące z sensorami umieszczonych w przestrzeni kosmicznej ma umożliwić zwalczanie statków powietrznych, będących multiplikatorami siły, takimi jak

powietrzne tankowce (opcjonalnie samoloty wczesnego ostrzegania). Maszyny tej klasy z zasady działają na zapleczu, na nieosiągalnych dla obecnego uzbrojenia odległościach. Wdrożenie AFLRW umożliwiłoby oddziaływanie na te wartościowe samoloty.

## Powiązane wiadomości

[USAF poszukują pocisku o zasięgu 1850 km \(2026-07-01\)](#)

[Plany modernizacji F-22 \(2025-07-03\)](#)

[Wizja AIM-260A \(2025-02-26\)](#)

[Prace nad AIM-260 \(2019-06-21\)](#)

[Brytyjczycy kupują AIM-120D \(2018-07-11\)](#)

[Globalny raketowy rynek najbliższej dekady \(2018-08-02\)](#)

[Chińskie J-20 z pociskami PL-15 i PL-10 \(2018-11-11\)](#)

[F/A-18E z pociskami XAIM-174B \(2024-07-04\)](#)