

# Pierwsze strzelanie Spike NLOS z Apache w Polsce

#Ćwiczenia #Lotnictwo wojskowe 28 sierpnia 2025

US Army na Centralnym Poligonie Sił Powietrznych w Ustce przeprowadziła pierwsze w Europie strzelanie śmigłowców uderzeniowych AH-64Ev6 z wykorzystaniem pocisków kierowanych Spike NLOS. Dwudniowa kampania strzelań bojowych została przygotowana we współpracy z Inspektoratem Sił Powietrznych, z udziałem przedstawicieli Sztabu Generalnego WP i producentem pocisków – Rafael Advanced Defense Systems. Przygotowania do ćwiczenia trwały ponad rok.



*W czasie strzelania użyto dwóch pocisków Spike NLOS, które posłużyły do porażenia dwóch celów nawodnych w odległości ok. 26 km / Zdjęcie: US Army*

Podczas ćwiczenia wczoraj, 27 sierpnia 2025, zaangażowały śmigłowce Apache należące do 12th Combat Aviation Brigade ze składu. US Army. Na co dzień stacjonują one w Polsce. Wystrzelono dwa pociski Spike NLOS w kierunku celów morskich, symulując zakłócenia stosowane przez rosyjską armię. Udało się uzyskać bezpośrednie trafienia z odległości ok. 26 km. Strzelanie wykazało, że lotnictwo śmigłowcowe NATO dysponuje możliwościami do rażenia celów z dużych odległości. Stanowiło także przykład udanej integracji uzbrojenia ze śmigłowcem AH-64E.

Na strzelaniu byli obecni obserwatorzy z ponad 10 państw sojuszniczych, w tym Włoch, Wielkiej Brytanii, Niemiec, Kanady, Holandii i wysocy ranką dowódcy wojsk lotniczych kilku państw NATO. To także odpowiedź na organizowane przez Rosję ćwiczenia Zapad 2025. Z punktu widzenia Polski strzelanie miało zademonstrować możliwości AH-64E i potencjalnego dozbrojenia w Spike NLOS wiroplątów tego typu zamówionych przez Polskę ([Dalsze próby Apache ze Spike NLOS, 2023-12-08](#)).

Powiązane wiadomości

[Pierwsze strzelanie Spike NLOS z Apache w Polsce \(2025-08-28\)](#)

[Dalsze próby Apache ze Spike NLOS \(2023-12-08\)](#)

Zapowiedź modernizacji AH-64 (2022-10-11)

Kuwejt zamawia AH-64E (2021-01-01)

AH-64E odpala Spike NLOS (2021-03-18)

Zgoda na sprzedaż AH-64E dla Australii (2021-06-04)

Wsparcie brytyjskich Apache (2022-01-24)

Zapytanie ofertowe na AH-64E dla Polski (2022-09-08)

---

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