

Inguar-3 z modułem anti-bsl Kongsberga

#Bezzałogowce #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 14 kwietnia 2026

Podczas niedawnej wizyty w Norwegii polskiej delegacji z ministrem obrony narodowej Władysławem Kosiniakiem-Kamyszem na czele, Kongsberg Defence & Aerospace zaprezentował system anti-bsl zintegrowany z ukraińskim pojazdem opancerzonym Inguar-3. Na wóz trafił system CROWS C-UAS Kit, co według doniesień portalu *Defence Blog* zostało przygotowane z myślą o Ukrainie.



Uzbrojenie modułu uzbrojenia CROWS C-UAS Kit stanowi wkm M2 kal. 12,7 mm i czteroprowadnicowa wyrzutnia pocisków APKWS / Zdjęcie: MON

CROWS C-UAS Kit zamontowany został na stropie pojazdu na wysuwanym maszcie. Powinno to pozwolić na zwalczanie nawet nisko poruszających się celów. System składa się z

zdalnie sterowanego modułu uzbrojenia CROWS z systemem optoelektronicznym. Jego uzbrojenie stanowi 12,7-mm wkm M2, który sprzężono z wyrzutnią dla czterech naprowadzanych laserowo kierowanych pocisków rakietowych AGR-20A APKWS. Takie połączenie ma zapewniać niskokosztowe zdolności zwalczania bezzałogowców.

Defence Blog podaje, że system w najbliższym czasie powinien zostać przekazany Ukraińcom po zakończeniu pierwszej serii testów. Nie wiadomo jednak ile takich systemów anti-bsl na ukraińskich wozach zostanie dostarczonych.

Powiązane wiadomości

[Inguar-3 z modułem anti-bsl Kongsberga \(2026-04-14\)](#)

[Pierwsze zamówienie ukraińskich Inguarów \(2025-01-11\)](#)

[Ukraińcy zaprezentowali koncepcję Inguara \(2022-11-05\)](#)

[Podwozia KLTV dla programu San \(2026-03-12\)](#)

[System San zamówiony \(2026-01-30\)](#)

[Plany na Tarczę Wschód w 2026 \(2026-01-28\)](#)

[100 000 dostarczonych APKWS \(2026-02-25\)](#)

[Pokaz VAMPIRE z FZ275 w Polsce \(2026-02-14\)](#)

[System San zamówiony \(2026-01-30\)](#)

[Plany na Tarczę Wschód w 2026 \(2026-01-28\)](#)

Innowacje od BAE Systems (2025-09-02)

TRV-150 odpala APKWS (2025-07-18)

BAE Systems z ofertą sprawdzonych zdolności i partnerstwa (2024-09-03)

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