

## Poligonowe próby LIDS

#Bezzałogowce #Ćwiczenia #Obrona powietrzna 27 października 2023

Raytheon poinformował o udanych próbach poligonowych systemu zwalczania bsl Low, slow, small-unmanned aircraft Integrated Defense System (LIDS). Odbyły się na poligonie Yuma Proving Ground w ramach corocznych testów US Army. Oprócz US Army ćwiczenie obserwowali przedstawiciele wojsk lądowych z państw sojuszniczych.



*Do tej pory Amerykanie złożyli już 3 zamówienia na systemy LIDS / Zdjęcie: RTX*

Głównymi elementami LIDS są dookolne stacje radiolokacyjne KuRFS i bsl Coyote w wersji zwalczania bsl, uzupełniane przez system walki elektronicznej. Całość jest spięta w ramach systemu dowodzenia i kierowania FAADC2. LIDS został już poddany próbom poligonowym w 2021 i 2022, a w tym roku ponownie potwierdził efektywność w zwalczaniu manewrujących celów poruszających się z wysoką prędkością.

Tegoroczne próby przeprowadzono z wykorzystaniem usprawnionego oprogramowania i udoskonalonego wyposażenia. Radar KuRFS był w stanie wykrywać i śledzić roje bsl składające się z ponad 30 systemów. Z kolei efekторы Coyote zwalczały je zarówno pojedynczo, grupami, jak też całymi rojami.

Jak podaje RTX, system LIDS wzbudził duże zainteresowanie wśród państw sojuszniczych. Jest on oferowany nie tylko dla podmiotów wojskowych, lecz także dla odbiorców cywilnych. Amerykanie złożyli do tej pory 3 zamówienia na LIDS. Pierwszy kontrakt podpisano w październiku 2022. Zamówiono sprzęt w celu wyposażenia 2 dywizji US Army. Na początku br. pozyskano kolejną partię LIDS w odmianie stacjonarnej i mobilnej dla wsparcia US Army Central Command. Najnowszy kontrakt podpisano niedawno i pozwoli on wyposażyć w LIDS trzecią dywizję US Army ([Więcej systemów zwalczania bsl dla US Army, 2023-04-20](#)).

Powiązane wiadomości

[Poligonowe próby LIDS \(2023-10-27\)](#)

[Więcej systemów zwalczania bsl dla US Army \(2023-04-20\)](#)

[Katar ze zgodą na FS-LIDS \(2022-12-01\)](#)

[US Army zamówiła elementy systemu LIDS \(2022-10-12\)](#)

---

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