

Testy belgijskich F-16 z FZ275

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe 5 maja 2026

Belgijskie Luchtmacht (wojska lotnicze) przetestowały samolot F-16 uzbrojony w kierowane pociski rakietowe FZ275 kal. 70 mm w zwalczaniu uderzeniowych bezzałogowców. Takie uzbrojenie ma zapewnić efektywne kosztowo neutralizowanie zagrożeń.



Belgowie użyli pocisków FZ275 bez głowic bojowych / Zdjęcie: MO Belgii

Testy zorganizowane zostały przez Luchtmacht we współpracy z Landmacht (wojskami lądowymi) i Marien (marynarką wojenną). Użyto w nich pocisków FZ275 bez głowic bojowych.

FZ275 produkowane są przez przedsiębiorstwo Thales Belgium. Naprowadzane są półaktywnie laserowo, co zapewnia im wysoką precyzję trafienia. Zasięg pocisków to maksymalnie 7 km. Uzbrojone są w głowicę bojową z 1 kg ładunku wybuchowego. Amunicja tego typu jest aktywnie używana przez wojska ukraińskie w zwalczaniu rosyjskich bezzałogowców.

Powiązane wiadomości

[Testy belgijskich F-16 z FZ275 \(2026-05-05\)](#)

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

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