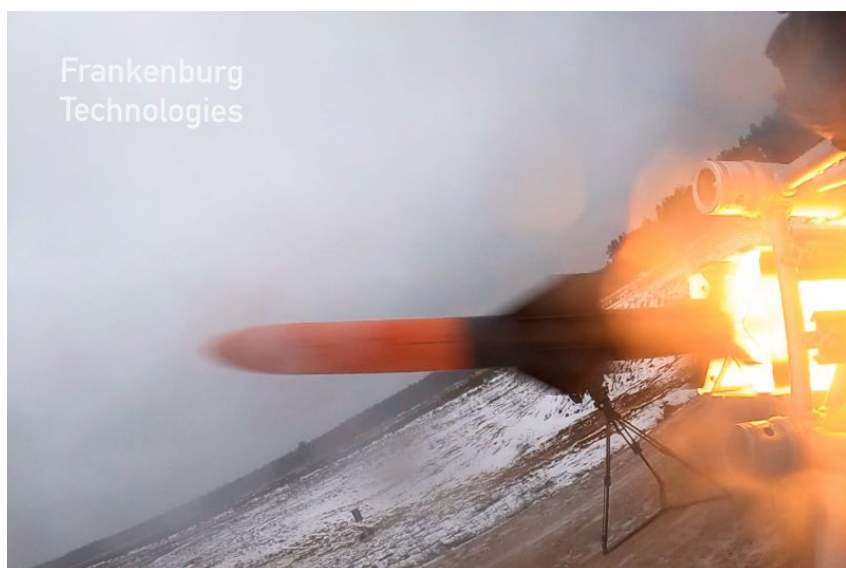


Współpraca PGZ i Frangenburg Technologies

#Bezzałogowce #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 13 listopada 2025

Polska Grupa Zbrojeniowa i estoński start-up Frankenburg Technologies podpisały porozumienie o współpracy. Będzie ona dotyczyć integracji wspólnego oferowania zaawansowanych systemów zwalczania bezzałogowców i obrony powietrznej. Współpraca będzie ukierunkowana na zaspokojenie rosnącego zapotrzebowania na skalowalne, interoperacyjne i sprawdzone w boju efekторы i systemy.



Podstawą porozumienia jest najpewniej pocisk rakietowy Mark 1 opracowany przez Estończyków do efektywnego kosztowo zwalczania bsl / Zdjęcie: Frankenburg Technologies

Oba przedsiębiorstwa zamierzają zaangażować się w przeciwdziałanie i neutralizowanie zagrożenia ze strony rosyjskich bezzałogowców. Wpisuje się to w założenia europejskiej inicjatywy muru anty bsl

(tzw. drone wall), a także stanowi przyczynek do zacieśnienia regionalnej współpracy przemysłowej, zwiększenia bezpieczeństwa i suwerenności technologicznej.

Na podstawie porozumienia PGZ i Frankenburg Technologies przeprowadzą integrację systemów rakietowych estońskiego przedsiębiorstwa z platformami PGZ, a w przyszłości również polskimi systemami obrony powietrznej. Oba podmioty będą też prowadzić wspólne inicjatywy badawczo-rozwojowe i wymieniać się wiedzą.

Wstępnie, w ramach fazy planowania, przedsiębiorstwa zgodziły się utworzyć lokalne zdolności produkcyjne pocisków rakietowych na poziomie do 10 tys. rocznie. Powinno to zabezpieczyć zrównoważoną produkcję i szybkie uzupełnianie zapasów.

Przedmiotem współpracy będzie najprawdopodobniej pocisk rakietowy Mark 1 opracowany przez Estończyków do efektywnego kosztowo zwalczania bezzałogowców. Mark 1 mają być 10 razy tańsze od tradycyjnych pocisków przeciwlotniczych. Ich zasięg to ok. 2 km a masa to ok. 0,5 kg.

Powiązane wiadomości

[Współpraca PGZ i Frangenburg Technologies \(2025-11-13\)](#)

Strzelania estońskiego pocisku anty-bsl (2025-06-02)

Estoński tani pocisk anty-bsl (2025-01-05)

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