

Dalsze finansowanie SPEAR-EW

#Lotnictwo wojskowe #Walka elektroniczna 15 września 2023

MBDA otrzymało od ministerstwa obrony Wielkiej Brytanii dodatkowe środki, aby przyspieszyć rozwój pocisków walki elektronicznej SPEAR-EW. Finansowanie w ramach fazy Rapid Design ma się przyczynić do szybszego opracowania pocisków, dojrzałości wszystkich kluczowych podsystemów i działania oceniania misji i planowania.



Dostawcą wyposażenia pocisków walki elektronicznej SPEAR-EW jest Leonardo / Ilustracja: MBDA

Pociski SPEAR-EW mają identyczne wymiary i dzielą znaczną część podzespołów w konwencjonalnymi lekkimi pociskami manewrującymi rodziny SPEAR. W przyszłości mają wejść do uzbrojenia m.in. samolotów wielozadaniowych F-35 i Eurofighter Typhoon. Kompatybilność różnych wersji pocisków przyczyni się też do uproszczenia logistyki i integracji oraz do redukcji kosztów.

SPEAR-EW mają służyć do mylenia i zakłócania obrony powietrznej przeciwnika, a w szczególności stacji radiolokacyjnych. Ich wyposażenie pozwalać ma na wykrywanie i przeciwdziałanie zagrożeniom, zwiększając bezpieczeństwo wojsk własnych jako moltiplikator siły. Pocisk może pełnić także rolę wabika do mylenia przeciwnika.

Za dostawę wyposażenia zadaniowego odpowiada Leonardo. W SPEAR-EW ma być stosowana m.in. technologia Digital Radio Frequency Memory, która zapewnia odpowiednie zdolności walki elektronicznej. W czasie prób udowodniono, że DRFM osiągnęła już dojrzałość technologiczną ([DSEI 2019: Uzbrojenie dla Tempesta](#), 2019-09-12).

Powiązane wiadomości

[Dalsze finansowanie SPEAR-EW \(2023-09-15\)](#)

[DSEI 2019: Uzbrojenie dla Tempesta \(2019-09-12\)](#)

[LANCA dla Tempesta \(2019-07-22\)](#)

[Bojowy bsl Boeinga z Australii \(2019-02-28\)](#)

[Drugi lot XQ-58A Valkyrie \(2019-06-18\)](#)

[Szwecja dołącza do projektu Tempest \(2019-07-19\)](#)

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