

PAS 2023: MBDA w projekcie Aquila

#Nowe technologie #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 22 czerwca 2023

W czasie wystawy Paris Air Show 2023 MBDA ogłosiło, że prowadzi projektowi rozwoju przeciw pocisku Aquila, mającego być efektem do zwalczania broni hipersonicznej. Za jego opracowanie odpowiada konsorcjum Hypersonic Defence Study (HYDIS²) na czele którego stoi MBDA. Gromadzi ono 19 partnerów i ponad 30 poddostawców z 14 państw europejskich.



System Aquila ma być zgodny z europejskimi zdolnościami określonymi jako TWISTER / Ilustracja: MBDA

MBDA wraz z partnerami zostało w marcu br. zaproszone do złożenia oferty opracowania koncepcji architektury i badania dojrzałości kluczowych technologii do budowy endo-atmosferycznego pocisku przechwytyującego Aquila. Ma on być zdolny do zwalczania zagrożeń stosujących najnowsze technologie.

Zadaniem HYDIS² jest zaś wypracowanie różnych koncepcji, dopracowanie technologii spełniając wymagania 4 państw członkowskich programu – Francji, Włoch, Niemiec i Holandii. Efekty prac powinny spełniać założenia europejskiej zdolności Timely Warning and Interception with Space-based TheatER surveillance (TWISTER), czyli budowanego systemu wczesnego ostrzegania, śledzenia i zwalczania zagrożeń w przestrzeni powietrznej. Państwa członkowskie inicjatywy Aquila potwierdziły już swoje wsparcie projektu podpisując list intencyjny zatwierdzający wstępne wspólne wymogi ([Zielone światło dla TWISTERa](#) , 2019-11-14).

Powiązane wiadomości

[PAS 2023: MBDA w projekcie Aquila \(2023-06-22\)](#)

[Zielone światło dla TWISTERa \(2019-11-14\)](#)
