

MBDA na MSPO 2023: budujemy polską obronę powietrzną

#Imprezy branżowe #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 5 września 2023

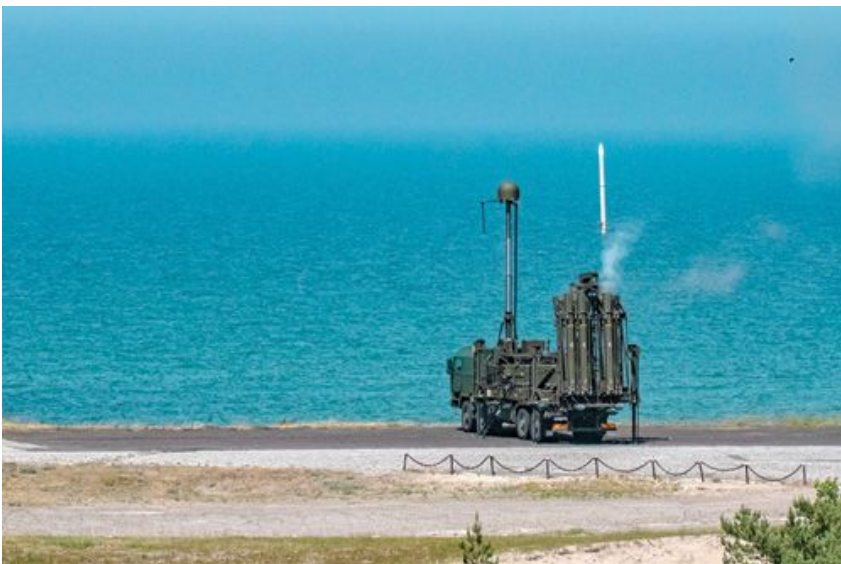
Podczas Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego w Kielcach 5-8 września 2023 MBDA prezentuje najnowsze technologie raketowe oferowane Polsce.

Przedsiębiorstwo szczyli się ścisłą współpracą z Polską Grupą Zbrojeniową (PGZ), pozwalającą sprostać wymaganiom wojska w zakresie wdrożenia najnowocześniejszych technologii raketowych dla systemów lądowych i morskich.

Współpraca MBDA z PGZ przyniosła już widoczne efekty w polskiej obronie powietrznej poprzez projekt Mała Narew. Zupełnie nowe, polskie rozwiązanie obrony powietrznej, dostarczone w rekordowo krótkim czasie, pozwala zwalczać obiekty powietrzne w wielu kanałach celowania. Możliwości tego skutecznego systemu zostały potwierdzone przez polskich żołnierzy na poligonie w czerwcu br. – jednocześnie zniszczyli oni trzy cele powietrzne.

MBDA kontynuuje owocną współpracę z PGZ w programie Pilica+, w którym pocisk CAMM zostanie wpięty w środowisko wielu polskich systemów. Podczas MSPO 2023 przedsiębiorstwa zaprezentują całą rodzinę pocisków raketowych CAMM.

Przeznaczone zarówno dla zestawów naziemnych, jak i pokładowych zestawów obrony powietrznej (GBAD/NBAD), pomagają w realizacji polskich programów Mała Narew, Pilica+, Narew i Miecznik we współpracy z PGZ.



Historyczne strzelania zestawów Mała Narew z użyciem pocisków CAMM zrealizowano w czerwcu br. na poligonie w Ustce. Polscy przeciwlotnicy po raz pierwszy otrzymali do wyposażenia wielokanałowy system OP, zdolny do zwalczania wielu celów jednocześnie / Zdjęcie: plut. Aleksander Perz - 18. DZmech

Rodzina pocisków CAMM obejmuje CAMM i CAMM-ER. Zastosowana w nich technologia zimnego startu powoduje, że są stosunkowo niedrogim orężem, zdolnym do dookólnego (360°) zwalczania celów powietrznych na dystansach od 1 km do ponad 40 km. Pociski są identyczne, niezależnie od tego, czy są używane w wyrzutniach lądowych czy morskich, co pozwala na korzystanie ze wspólnego zapasu zarówno

przez wojska lądowe, jak i marynarkę wojenną. Zaprojektowane z myślą o wymiennym użyciu i modułowości, mają wiele podsystemów i komponentów wspólnych z pociskami lotniczymi ASRAAM, a ponadto stanowią idealny punkt wyjścia do skonstruowania niskokosztowych pocisków przechwytyjących o większym zasięgu.

Pociski raketowe CAMM chronią obecnie polskie niebo, zostały bowiem błyskawicznie dostarczone na potrzeby projektu Mała Narew; są też już zamówione dla programu Pilica+. Użycie pocisków rodziny CAMM pozwala zwalczać lecące na małej wysokości nieprzyjacielskie pociski skrzydlate i samoloty myśliwskie w każdych warunkach atmosferycznych. Oręż ten został zaprojektowany z myślą o współpracy z szeroką gamą istniejących i przyszłych naziemnych systemów kierowania obroną powietrzną (C2) i innymi zestawami przeciwlotniczymi, w celu wspierania koncepcji tworzenia zintegrowanej, wielowarstwowej obrony powietrznej. Jego funkcje można dostosować do różnych sposobów pracy, co zapewnia użytkownikom wyjątkową wygodę operacyjną. CAMM-ER jest proponowany do wdrożenia w programie Narew, zaś oferta MBDA skierowana do Polski obejmuje także wspólny rozwój rodziny CAMM w przyszłości.

Wsparciem dla polskiego programu Miecznik jest Sea Ceptor, oferowany przez MBDA okrętowy system obrony powietrznej, działający w każdych warunkach pogodowych, wykorzystujący rodzinę raket CAMM. Zapewnia on pełną ochronę zarówno dla okrętu wyposażonego w takie uzbrojenie, jak i jednostek nawodnych znajdujących się w okolicy. System może przechwycić i zneutralizować pełną gamę obecnych i przyszłych zagrożeń. Potrafi zwalczać samoloty bojowe i nową generację naddźwiękowych pocisków przeciwokrętowych. Ma zdolność prowadzenia ognia w wielu kanałach celowania, dzięki czemu może stawić czoła zmasowanym atakom przeciwnika.

Na stoisku MBDA znajduje się również Brimstone, sprawdzona w boju broń precyzyjnego rażenia. To pocisk wyjątkowy pod względem zdolności do użycia z dowolnej platformy lądowej, powietrznej lub nawodnej. Dostosowany do radzenia sobie z szerokim spektrum zagrożeń lądowych, Brimstone stanowić ma wkład MBDA do polskiego programu niszczycieli czołgów Ottokar-Brzoza.