

# CAMM zintegrowany z IBCS

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 11 marca 2019

**Northrop Grumman i MBDA pomyślnie zakończyły wspólny, sfinansowany z własnych środków program dołączenia pocisków rodziny CAMM do zintegrowanego systemu dowodzenia (IBCS) obroną powietrzną i przeciwrakietową (IAMD). CAMM jest pierwszym nie-amerykańskim pociskiem zintegrowanym z IBCS.**



*CAMM jest pierwszym nie-amerykańskim pociskiem zintegrowanym z IBCS / Zdjęcie: MBDA*

*To kolejny dowód na to, że architektura projektu IBCS pozwala na integrację z nim dowolnych sensorów i pocisków w krótkim czasie i niewielkim nakładem kosztów. Dzięki IBCS, do którego można dołączyć IAMD następnej generacji w wielowymiarowej przestrzeni bitewnej, żołnierze mają przewagę wynikającą z możliwości użycia każdego dostępnego sensora i pocisku, aby przeciwdziałać ewoluującym i pojawiającym się zagrożeniom – powiedział Bill Lamb, dyrektor Northrop Grummana ds. międzynarodowych systemów zarządzania walką*

Przy aprobacie Departamentu Obrony Stanów Zjednoczonych i Ministerstwa Obrony Wielkiej Brytanii, Grumman Northrop i MBDA zainwestowały własne fundusze, aby zademonstrować integrację opracowanego przez Northrop Grumman IBCS z rodziną pocisków MBDA CAMM. Spółki zakończyły funkcjonalną integrację CAMM i systemu kierowania ogniem IBCS dla całego procesu odpalania pocisku w różnych kierunkach.

*Ta integracja jest kolejnym dowodem na to, że rodzina pocisków CAMM i związane z nimi systemy od samego początku były projektowane w celu integracji z siecią IAMD, zawierającą systemy kierowania i dowodzenia przestrzenią bitewną i czujniki innych producentów. Umożliwia to prowadzenie działań w najbardziej złożonych scenariuszach, przy niewielkim zapotrzebowaniu na przepustowość sieci i mniejszym*

*obciążeniu integracją* – dodał powiedział Michael Mew, szef programu obrony powietrznej w MBDA.

IBCS jest kluczową zmianą dla IAMD poprzez zastąpienie starych, rozproszonych systemów przez sieciocentryczny system następnej generacji, lepiej reagujący na ewoluujące złożone zagrożenia. System integruje zasadniczo odmienne radary i uzbrojenie, umożliwiając stworzenie o wiele bardziej skutecznego w działaniu IAMD. IBCS dostarcza pojedynczy zintegrowany obraz sytuacji w powietrzu z bezprecedensową dokładnością i zwiększa obszary obserwacji i ochrony. IBCS, o otwartej architekturze, umożliwia dołączenie obecnych i przyszłych sensorów i pocisków i współdziałanie ze wspólnym systemem dowodzenia i kierowania oraz obrony przed pociskami balistycznymi ([Pełny transfer technologii CAMM](#), 2018-12-20).

#### Powiązane wiadomości

[CAMM zintegrowany z IBCS \(2019-03-11\)](#)

[Pełny transfer technologii CAMM \(2018-12-20\)](#)

[Porozumienie PGZ i MBDA \(2017-02-02\)](#)

[Nowy PMT \(2016-10-19\)](#)

[Kolejne CAMM dla W. Brytanii \(2017-04-24\)](#)

[Zlecenie na Sea Ceptor \(2016-11-06\)](#)

[Kolejni dostawcy programu GCS \(2016-12-08\)](#)

[F-35B odpala ASRAAM \(2017-03-16\)](#)

[Royal Navy zakończyła próby Sea Ceptor \(2017-12-21\)](#)

[Nowy gracz o Narew? \(2017-03-16\)](#)

[HMS Argyll testuje Sea Ceptor \(2017-09-05\)](#)

[Testy ogniowe Land Ceptor \(2018-05-29\)](#)