

# Typhoon wystrzelił Meteora

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 6 grudnia 2012

**4 grudnia po raz pierwszy została przeprowadzona próba wystrzelenia kpr powietrze-powietrze MBDA Meteor przez myśliwiec Eurofighter Typhoon.**



Zdjęcie: BAE Systems

Test (część Future Enhancements Flight Test Programme) przeprowadził pilot doświadczalny BAE Systems Steve Long na należącym do QinetiQ poligonie w Aberporth w zachodniej Walii. Został w nim wykorzystany Typhoon Instrumented Production Aircraft 1. Pocisk zasięgu pozahoryzontalnego (BVR) MBDA Meteor został wystrzelony z jego tylnej wyrzutni kadłubowej.

Kpr MBDA Meteor jest napędzany silnikiem strumieniowym opracowanym przez niemiecką Bayern-Chemie. Do testu był wyposażony w specjalną aparaturę telemetryczną. Po zakończeniu prób Meteor ma zastąpić w uzbrojeniu Typhoona amerykańskie pociski AIM-120 AMRAAM. Od 2015 ma być przenoszony przez myśliwiec Eurofightera, a wcześniej przez szwedzki JAS39 Gripen ([Meteor dla Gripena](#), 2008-03-21) i francuski Dassault Rafale ([Meteor przetestowany](#), 2012-10-18). W 2010 francuska DGA zamówiła 200 kpr Meteor ([Francja zamówiła Meteory](#), 2011-01-05), które są dostarczane od października br. Przewidywane jest też zintegrowanie tych pocisków z amerykańskim Lockheed Martin F-35.

Powiązane wiadomości

[Typhoon wystrzelił Meteora \(2012-12-06\)](#)

[Meteor dla Gripena \(2008-03-21\)](#)

[Francja zamówiła Meteory \(2011-01-05\)](#)

[Meteor przetestowany \(2012-10-18\)](#)

[Francja zamówiła Meteory \(2011-01-05\)](#)

[Nowy radar Rafale \(2012-04-02\)](#)

Pierwszy Rafale z RBE2 (2012-10-03)  
Francja zamówiła Meteory (2011-01-05)  
Nowy radar Rafale (2012-04-02)

---

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