

## Próby uzbrojenia Wildcata

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 6 marca 2020

Koncern Leonardo prowadzi próby uzbrojenia śmigłowca pokładowego AW 159 Lynx Wildcat HMA2. W badaniach, zainicjowanych 2 lipca 2019 w zakładach w Yeovil na południowym zachodzie Anglii, bierze udział jeden z wiroplątów ze składu Fleet Air Arm (FAA, lotnictwa królewskiej marynarki wojennej Wielkiej Brytanii), nr takt. ZZ513. Został on wyposażony w nowe skrzydła (ang. *Wildcat Weapon Wing*), pod którymi można podwiesić kierowane pociski raketowe. Skrzydła wytwarzają także siłę nośną, równoważącą masę uzbrojenia.



*Wildcat HMA2 uzbrojony w 2 pokpr Sea Venom i 10 kpr Martlet / Zdjęcie: Leonardo*

Początkowo Wildcat wykonywał loty bez uzbrojenia, z małą i dużą prędkością oraz na dużej wysokości. Niedawno zakończono etap lotów z uzbrojeniem. Pod skrzydłami można podwiesić maksymalnie 20 pocisków *powietrze-powierzchnia* Thales LMM (Lightweight Multirole Missile) Martlet lub 4 przeciwokrętowe kierowane pociski raketowe MBDA Sea Venom / Anti-Navire Léger (ANL). W zależności od potrzeb śmigłowiec może przenosić jeden lub obydwa typy w/w uzbrojenia ([LMM dla Royal Navy](#), 2019-07-17).

Kolejnym etapem prób będą strzelania pocisków. Wildcaty z nowym uzbrojeniem mają zgłosić wstępną zdolność bojową jeszcze w tym roku.

Na mocy umowy, podpisanej w 2014, wartości 90 mln GBP, w nowe skrzydła i nowe typy uzbrojenia zostaną wyposażone 24 Wildcaty HMA2 ze składu FAA. Śmigłowce będą stacjonowały na pokładach lotniskowców typu *Queen Elizabeth*, służąc do zwalczania okrętów podwodnych i jednostek nawodnych ([AW159 Wildcat na HMS](#)

[Queen Elizabeth](#), 2018-09-12).

Kompletna grupa lotniskowcowa HMS *Queen Elizabeth* (R08) ma wyruszyć w pierwszą misję w drugiej połowie przyszłego roku. Na pokładzie okrętu mają stacjonować także wielozadaniowe samoloty bojowe F-35B Lightning i śmigłowce wielozadaniowe AW101 Merlin HM2.

Drugi brytyjski lotniskowiec, HMS *Prince of Wales* (R09) na początku przyszłego roku weźmie udział w kolejnych próbach operowania F-35B z jego pokładu. Po ich zakończeniu i analizie wyników okręt ma osiągnąć gotowość operacyjną.

## Powiązane wiadomości

[Próby uzbrojenia Wildcata \(2020-03-06\)](#)

[AW159 Wildcat na HMS Queen Elizabeth \(2018-09-12\)](#)

[Powrót HMS Monmouth \(2017-12-04\)](#)

[Nowa misja HMS Monmouth \(2017-03-08\)](#)

[Sukces antynarkotkowy HMS Monmouth \(2017-06-01\)](#)

[Koncentracja sił USN na Pacyfiku \(2017-10-26\)](#)

[Ćwiczenia morskie na Zatoce Omańskiej \(2017-10-26\)](#)

[Brytyjczycy w Patuxent River \(2018-08-27\)](#)

[HMS Queen Elizabeth w Portsmouth \(2018-02-28\)](#)

[F-35B wylądowały w Marham \(2018-06-07\)](#)

[LMM dla Royal Navy \(2019-07-17\)](#)

[Powrót HMS Sutherland \(2018-08-17\)](#)

[Nowa misja HMS Sutherland \(2018-01-11\)](#)

[Royal Navy na Pacyfiku \(2018-04-12\)](#)

[HMS Sutherland ćwiczy w Japonii \(2018-05-04\)](#)

[HMS Argyll w drodze na Pacyfik \(2018-06-19\)](#)

[Royal Marines testują LMM \(2019-07-05\)](#)

[Paris Air Show 2015: Uzbrojenie Watchkeepera \(2015-06-17\)](#)

[PAS 2017: Nocny Strażnik Textrona \(2017-06-22\)](#)