

# MQ-28A w Tindal

#Bezzałogowce #Ćwiczenia #Lotnictwo wojskowe 26 czerwca 2025

Bojowy bezzałogowy statek latający MQ-28A Ghost Bat wziął udział w ćwiczeniu Carlsbad, które zorganizowano w kwietniu w bazie Royal Australian Air Force (RAAF, królewskich wojsk lotniczych Australii) Tindal. Carlsbad jest jednym z serii ćwiczeń, które odbędą się w br. i mają na celu dopracowanie i zaprezentowanie zdolności MQ-28A.



*Podczas ćwiczenia Carlsbad bbsl MQ-28A Ghost Bat współdziałał z wielozadaniowymi samolotami bojowymi stealth F-35A i bsl MQ-4C Triton / Zdjęcia: RAAF*

Celem manewrów było sprawdzenie, jak należy rozmieszczać i przerzucać MQ-28A oraz jak bezzałogowiec może skutecznie działać w nieznanym środowisku. Do transportu bbsl bezpośrednio z Australian International Air Show użyty został samolot C-17 Globemaster. Następnie, przez tydzień, sprawdzano działanie bbsl i jego instalacji płatowcowych i zespołu napędowego przed pierwszym lotem poza poligonem Woomera w Australii Południowej, który do tej pory był jego wyłączną bazą.

Dotychczas wyprodukowano 8 MQ-28A (w różnych wariantach), używanych do testów i oceny, opracowania wyposażenia oraz zdobycia podstawowej wiedzy, umiejętności i doświadczenia w zakresie użytkowania autonomicznych współpracujących samolotów bojowych.

W ramach przedsięwzięcia RAAF dostarczone zostaną także 3 kolejne MQ-28A Block 2 o udoskonalonej konstrukcji i lepszych zdolnościach, a także naziemna stacja kierowania ([Trzeci MQ-4C dla RAAF zakończył próby](#), 2025-02-10, [Nazwa dla Loyal Wingman](#), 2022-03-22).

Powiązane wiadomości

[MQ-28A w Tindal \(2025-06-26\)](#)

[Nazwa dla Loyal Wingman \(2022-03-22\)](#)

[Drugi Loyal Wingman oblatany \(2021-11-04\)](#)

[Loyal Wingman oblatany \(2021-03-02\)](#)

[Loyal Wingman dla B-21A \(2022-03-21\)](#)

[Trzeci MQ-4C dla RAAF zakończył próby \(2025-02-10\)](#)

[Australia zamierza wzmocnić morskie lotnictwo \(2023-09-21\)](#)

[IOC Tritona w US Navy \(2023-09-19\)](#)

[Pierwszy australijski MQ-4C ujawniony \(2022-09-15\)](#)

---

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