

# Tritony na Guam

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Strategia i polityka 27 stycznia 2020

**Wczoraj, 26 stycznia, po raz pierwszy w historii dwa bezałogowe statki latające Northrop Grumman MQ-4C Triton wylądowały w bazie US Air Force Andersen na wyspie Guam na Pacyfiku.**



*MQ-4C Triton ląduje w bazie USAF Andersen na wyspie Guam / Zdjęcie: US Navy*

Ich jednostką macierzystą jest eskadra bezałogowców patrolowych VUP-19. W ramach wczesnej zdolności operacyjnej (EOC) MQ-4C pozostaną na Guam, aby rozwijać koncepcję operowania bezałogowców o dużej długotrwałości lotu na dużych wysokościach w domenie morskiej.

*Wprowadzenie bsl MQ-4C Triton do obszaru operacji 7. Floty US Navy zwiększa zasięg patrolu morskiego i jednostek rozpoznawczych Marynarki Wojennej USA na Zachodnim Pacyfiku. Połączenie możliwości MQ-4C ze sprawdzonymi zdolnościami P-8, P-3 i EP-3 zapewni lepszą świadomość sytuacyjną na akwenach w celu wspierania regionalnych i krajowych celów bezpieczeństwa – powiedział kmdr Matt Rutherford, dowódca CTF-72, któremu podporządkowana jest VUP-19.*

MQ-4C Triton będą operować z Guam wykonując misje wywiadowcze, obserwacyjne i rozpoznawcze, uzupełniając morskie samoloty patrolowe P-8A Poseidon. Docelowo na Guam stacjonować mają 4 Tritony, wykonujące loty 24/7 ([Irańczycy pokazali szczątki RQ-4 BAMS-D, 2019-06-21](#), [Triton wylądował bez podwozia, 2018-09-17](#), [US Navy kupuje kolejne Tritony, 2017-05-19](#)).

Powiązane wiadomości

[Tritony na Guam \(2020-01-27\)](#)

[US Navy kupuje kolejne Tritony \(2017-05-19\)](#)

[Triton współdziała z Poseidonem \(2016-06-24\)](#)

Triton z nowym radarem (2015-04-22)

Szkolenie personelu obsługowego P-8A (2016-05-06)

Triton wylądował bez podwozia (2018-09-17)

US Navy kupuje kolejne Tritony (2017-05-19)

Triton współdziała z Poseidonem (2016-06-24)

Australia zamawia Tritony (2018-06-26)

Wstępna zdolność operacyjna australijskich P-8A (2018-03-20)

Irańczycy pokazali szczątki RQ-4 BAMS-D (2019-06-21)

Iran zestrzelił MQ-4C US Navy (2019-06-20)

---

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