

# EA na amerykańskim niszczycielu

#Ćwiczenia #Marynarka wojenna #Walka elektroniczna 11 stycznia 2023

Northrop Grumman zademonstrowa? kluczowe komponenty prototypu systemu walki elektronicznej Ultra-Lite Electronic Attack (EA). Próby systemu przeprowadzono we współpracy z US Naval Research Laboratory (NRL) na pokładzie niszczyciela typu *Arleigh Burke* w czasie ćwiczenia RIMPAC.



/ Zdjęcie: US Navy

Ultra-Lite Electronic Attack to pomniejszona wersja systemu walki elektronicznej do obrony przed pokr i przeznaczona dla mniejszych jednostek nawodnych. Wiele z możliwości systemu EA zintegrowanego z antenami opracowanymi przez NRL zaprezentowano w czasie licznych scenariuszy ogrywanych podczas RIMPAC. W tym miesiącu planuje się kolejne próby, które mają ponownie udowodnić niezawodność i skalowalność systemu.

– *Demonstracja na morzu udowodniła, że opracowany przez Northrop Grumman pomniejszony system walki elektronicznej o niewielkich wymiarach, masie i wymaganej mocy może skutecznie wspierać misje US Navy* – powiedział dyrektor działu Maritime electronic warfare advanced solutions w Northrop Grumman, Monte Harrel ([Zapowiedź RIMPAC 2022](#), 2022-06-03).

## Powiązane wiadomości

[EA na amerykańskim niszczycielu \(2023-01-11\)](#)

[Zapowiedź RIMPAC 2022 \(2022-06-03\)](#)

[Zakończono RIMPAC 2018 \(2018-08-03\)](#)

[Manila wysłała okręty na RIMPAC 2018 \(2018-06-06\)](#)

[USS Carl Vinson w drodze na RIMPAC \(2018-06-19\)](#)

[Rozpoczęto RIMPAC 2018 \(2018-06-29\)](#)

[Australijski P-8A odpala Harpoona \(2018-07-23\)](#)

[Zakończenie RIMPAC 2020 \(2020-09-02\)](#)

[RAN w RIMPAC 2020 \(2020-08-19\)](#)