

# Próby elementów SiAW

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 30 grudnia 2021

Koncern Northrop Grumman przeprowadził drugą próbę elementów nowego przeciwradiolokacyjnego kierowanego pocisku rakietowego Stand-in Attack Weapon (SiAW). Dla potrzeb testu jego komputer i czujniki zostały zamontowane w nosowej części kadłuba samolotu komunikacyjnego Bombardier CRJ700. Jak podał producent test wykazał prawidłowe działanie obydwu w/w elementów.



*Elementy SiAW zabudowane w samolocie CRJ700 / Zdjęcie: Northrop Grumman*

Stand-in Attack Weapon jest modyfikacją kprlok AGM-88G AARGM-ER, który ma stanowić uzbrojenie samolotów lotnictwa US Navy (marynarki wojennej USA): wielozadaniowych Boeing F/A-18E/F Super Hornet i walki elektronicznej Boeing EA-18G Growler ([Strzelanie AARGM-ER](#), 2021-08-03).

SiAW ma być przenoszony w wewnętrznych komorach uzbrojeniowych wielozadaniowego samolotu bojowego Lockheed Martin F-35A/C Lightning II, co znacznie zwiększy ich zdolności do przełamania i niszczenia obrony powietrznej przeciwnika w zasięgu jej działania. Naprowadzany radiolokacyjnie SiAW ma być wyposażony w nową głowicę bojową i zapalnik, zdolne do zwalczania większej ilości rodzajów celów i uniwersalny interfejs do łączności z systemem uzbrojenia F-35 ([SiAW dla F-35A](#), 2020-01-13).

Pierwsze próbné odpalenie Stand-in Attack Weapon ma odbyć się w 2022.

Powiązane wiadomości

[Próby elementów SiAW \(2021-12-30\)](#)

[SiAW dla F-35A \(2020-01-13\)](#)

[AARGM-ER dla F-35 \(2019-07-24\)](#)

[Kontrakt na AGM-88G AARGM-ER \(2019-03-09\)](#)

Pomocnik dla F-35 (2019-05-06)  
Strzelanie AARGM-ER (2021-08-03)  
Próby w locie AARGM-ER (2020-06-04)  
SiAW dla F-35A (2020-01-13)

---

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