

# Nowy samolot NASA Armstrong FRC

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Służby państwowe 20 maja 2023

NASA Armstrong Flight Research Center otrzymał nowy samolot do obserwowania i dokumentowania lotów testowych. Kończone jest kompletowanie jego wyposażenia. Samolot otrzymał nowe malowanie i jest bliski dopuszczenia do lotu. Zakończono już kontrolę jego wyważenia, a wstępna ocena zdatności do lotu odbędzie się prawdopodobnie jeszcze w maju.



*Samolot towarzyszący NASA 862 wykołowuje z hangaru w nowym malowaniu / Zdjęcie: Steve Freeman - NASA*

A amerykańska agencja kosmiczna nabyła dwumiejscowy samolot F/A-18D w 2021 od US Navy. Nadano mu wówczas oznaczenie NASA 862. Plany przewidują, że będzie on używany przez co najmniej 40 lat.

Samolot będzie stanowić platformę dla kamerzystów i fotografów do dokumentowania lotów. Pierwszą misją NASA 862 ma być towarzyszenie w testach demonstratora X-59 Quiet SuperSonic Technology (QueSST, [X-59 przed testami strukturalnymi](#), 2021-11-20). Ma on polecieć po raz pierwszy jeszcze w tym roku.

NASA 862 zastąpi dotychczas używany przez Armstrong dwumiejscowy samolot F/A-18B.

## Powiązane wiadomości

- [Nowy samolot NASA Armstrong FRC \(2023-05-20\)](#)
  - [X-59 przed testami strukturalnymi \(2021-11-20\)](#)
  - [X-59 z używanymi częściami \(2020-03-21\)](#)
  - [NASA odbiera silniki do X-59 \(2020-08-26\)](#)
  - [X-59 z używanymi częściami \(2020-03-21\)](#)
-

