

## F-2 tankują z KC-30A

#Lotnictwo wojskowe 6 maja 2022

Po raz pierwszy w historii Royal Australian Air Force (RAAF, królewskie wojska lotnicze Australii) i Kōkū Jieitai (wojska lotnicze samoobrony Japonii) przeprowadziły próby interoperacyjności wielozadaniowego samolotu transportowo-tankującego KC-30A i wielozadaniowych samolotów bojowych F-2.



*Japoński F-2A pobierał paliwo z KC-30A m. in. w konfiguracji z podwieszonymi ćwiczebnymi 4 pociskami przeciwokrętowymi ASM-2 (typ 93) i 2 pociskami powietrze-powietrze AAM-3 / Zdjęcia: MO Australii*

W próbach zrealizowanych w dn. 4–27 kwietnia br. udział wzięły trzy samoloty: KC-30A, operujący z bazy Komaki, gdzie stacjonują japońskie tankowce KC-767A oraz F-2A (jednomiejscowy) i F-2B (dwumiejscowy) ze skrzydła doświadczalnego Kōkū Jieitai. Przedsięwzięcie wspierało m.in. dwóch lingwistów RAAF ([KC-30A tankuje P-8A RAAF](#), 2020-10-23).

Podczas 9 lotów wykonanych o różnej porze (dzień, zmierzch i noc) dokonano oceny charakterystyk pilotażowych F-2A/B w trakcie pobierania nafty ze zbiorników KC-30A za pomocą przewodu sztywnego. Japońskie samoloty operowały w konfiguracji gładkiej i z różnymi podwieszeniami (pociskami i zbiornikami paliwa, [Sniper dla F-2](#), 2015-08-11).

### Powiązane wiadomości

[F-2 tankują z KC-30A \(2022-05-06\)](#)

[Sniper dla F-2 \(2015-08-11\)](#)

[Baza lotnicza zniszczona przez tsunami \(2011-03-13\)](#)

[Zagraniczne zakłady obsługi Sniperów \(2014-09-16\)](#)

[Saudyjskie Eurofightery z Wharton \(2012-04-05\)](#)

[Oblot F-15SA \(2013-03-18\)](#)

[Japoński dowódca o polskim sercu \(2014-10-19\)](#)

[Pakistan zamawia dodatkowe zasobniki celownicze \(2015-07-15\)](#)

Koniec dostaw ex-jordańskich F-16 dla Pakistanu (2014-11-25)  
KC-30A tankuje P-8A RAAF (2020-10-23)  
Szkolenie załóg australijskich P-8A (2018-08-21)  
Szkolenie australijskiego personelu obsługowego (2016-02-04)  
Australijski P-8A odpala Harpoona (2018-07-23)  
Modernizacja KC-30A (2020-10-13)  
Singapur wspomoże rozwój MRTT (2020-02-12)  
Kontyngent RAAF na Guam (2020-07-26)

---

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