

# Zgoda na sprzedaż AH-64E dla Australii

#Lotnictwo wojskowe #Strategia i polityka 4 czerwca 2021

Amerykańska Agencja ds. Współpracy Obronnej i Bezpieczeństwa (DSCA) poinformowała wczoraj, 3 czerwca 2021, Kongres, że Departament Stanu wyraził zgodę na sprzedaż śmigłowców uderzeniowych Boeing AH-64E Apache Guardian dla Australii, zgodnie z procedurami Zagranicznej Sprzedaży Wojskowej (FMS).



/ Ilustracja: Boeing

Rząd Australii zwrócił się do Waszyngtonu z prośbą o wyrażenie zgody na sprzedaż 24 AH-64E, 64 silników T700-GE-701D (w tym 6 zapasowych), 29 układów celowniczych AN/ASQ-170 i urządzeń obserwacyjnych AN/AAQ-11 (M-TADS/PNVIS), 16 radarów kierowania ogniem AN/APG-78 i takiej samej liczby interferometrów AN/APR-48B.

Rząd w Canberze zamierza nabyć także 85 pocisków powietrze-powierzchnia AGM-114R Hellfire i 29 pocisków szkolnych M36E8 Hellfire, a także 2000 zestawów APKWS, wyrzutnie pocisków rakietowych M261 i M299 oraz pociski rakietowe.

Wyposażenie śmigłowców stanowią układy nawigacyjne EGI, układy ostrzegające o odpalonych pociskach rakietowych AN/AAR-57, opromieniowaniu radiolokacyjnym AN/APR-39 i opromieniowaniu wiązką lasera AN/AVR-2B oraz układy identyfikacji swójobcy AN/APX-123A.

Cnaberra chce nabyć także moduły kryptograficzne AN/PYQ-10(C), modemy transmisji danych IDM-401, terminale Link-16 KOR-24-A oraz odbiorniki wideo i zestawy Manned-Unmanned Teaming-2 (MUMT-X), umożliwiające kierowanie działaniami bezzałogowych statków latających ([Australia kupi AH-64E](#), 2021-01-15).

Powiązane wiadomości

[Zgoda na sprzedaż AH-64E dla Australii \(2021-06-04\)](#)

[Australia kupi AH-64E \(2021-01-15\)](#)

[Wsparcie australijskich Tigerów \(2019-04-18\)](#)

[Australijskie Tigery gotowe do działań \(2016-05-13\)](#)

[Australia poszukuje następców Tigerów \(2019-07-10\)](#)

[Wsparcie australijskich Tigerów \(2019-04-18\)](#)

[Zezwolenie na AH-1Z dla Czech \(2019-05-07\)](#)

[Apache na Queen Elizabeth \(2019-06-05\)](#)

---

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