

# Emirates zamawiają kolejne Boeingi 777F

#Lotnictwo cywilne #Transakcje #Transport lotniczy 21 października 2024

Dzisiaj, 21 października 2024, Boeing ogłosił zamówienie przez Emirates SkyCargo pięciu kolejnych dwusilnikowych samolotów transportowych 777 Freighter.



*Jako dział cargo największej międzynarodowej linii lotniczej świata, Emirates SkyCargo planuje w nadchodzących latach obsługiwać 21 samolotów Boeing 777 Freighter / Ilustracja: Boeing*

Transakcja, która została sfinalizowana we wrześniu br. i była anonsowana dotychczas jako niezidentyfikowana na stronie internetowej producenta, zwiększa portfel zamówień Emirates do 249 szerokokadłubowych samolotów Boeinga, w tym 14 towarowych 777 Freighter.

*- Inwestujemy w nowe samoloty cargo, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu i zapewnić naszym klientom na całym świecie jeszcze większą elastyczność, łączność i opcje wykorzystania szans rynkowych. Popyt na usługi cargo lotniczego Emirates gwałtownie rośnie - powiedział Jego Wysokość Szejk Ahmed bin Saeed Al Maktoum, prezes i dyrektor generalny Emirates Airline and Group.*

Prognoza rynku Boeinga zakłada, że w ciągu najbliższych 20 lat do służby wejdzie dodatkowo 2845 samolotów transportowych, aby wesprzeć rosnący popyt na handel światowy i handel elektroniczny ([Emirates wznowiają loty do Lagos](#), 2024-10-04, [747-400F dla Emirates SkyCargo](#), 2023-05-09).

## Powiązane wiadomości

[Emirates zamawiają kolejne Boeingi 777F \(2024-10-21\)](#)

[Emirates wznowiają loty do Lagos \(2024-10-04\)](#)

[Zmodernizowane Boeingi Emirates już latają \(2024-08-09\)](#)

[Emirates SkyCargo zamawiają dodatkowe Boeingi 777F \(2024-07-18\)](#)

[Emirates partnerem turnieju Wimbledon \(2024-07-02\)](#)

[Nowy salonik Emirates na CDG \(2024-06-25\)](#)

747-400F dla Emirates SkyCargo (2023-05-09)

Emirates zamawiają Boeingi 777F (2022-11-09)

11. Boeing 777F dla Emirates (2022-06-01)

Porozumienie Emirates SkyCargo i United Cargo (2022-10-05)

---

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