

Doskonałe pierwsze półrocze Wrocławia

#Infrastruktura #Lotnictwo cywilne #Transport lotniczy 10 lipca 2025

W ciągu pierwszych 6 miesięcy 2025 w porcie lotniczym Wrocław im. Mikołaja Kopernika odprawiono rekordowe 2 306 644 pasażerów. To o 15% więcej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku, a tegoroczny czerwiec okazał się najlepszym miesiącem w historii lotniska, z którego usług tylko w ciągu 30 dni skorzystało 553 484 podróżnych i na którym wykonano 4 234 operacje lotnicze.



W czerwcu 2025 wśród kierunków typowo wakacyjnych na wrocławskim lotnisku największą popularnością cieszyły się Zadar, Rzym i Malta – każdy z tych kierunków wybrało ponad 10 tys. pasażerów / Zdjęcie: Port Lotniczy Wrocław im. Mikołaja Kopernika

Największy ruch wygenerowały linie niskokosztowe. W ciągu sześciu miesięcy z ich usług skorzystało ponad 1,5 mln pasażerów (czyli o 17% więcej niż w pierwszym półroczu 2024). Niemal 250 tys. osób podróżujących za granicę wybrało przewoźników sieciowych, w tym cieszące się rosnącą popularnością połączenie Wrocław – Seul oferowane przez PLL LOT, z którego w pierwszym półroczu 2025 skorzystało 11 tys. pasażerów, czyli o 27% więcej niż rok wcześniej. Największą dynamikę wzrostu odnotowały loty czarterowe – niemal 379 tys. pasażerów, czyli o 25% więcej niż w pierwszym półroczu 2024.

O dynamice wzrostu ruchu pasażerskiego na wrocławskim lotnisku może świadczyć fakt, że w ciągu całego 2025 odprawiono na nim 2 320 015 pasażerów, czyli niewiele więcej niż w ciągu zaledwie pierwszego półrocza 2025 ([Sewilla i Londyn-Luton Ryanair z Wrocławia](#), 2025-06-09).

Powiązane wiadomości

[Doskonałe pierwsze półrocze Wrocławia \(2025-07-10\)](#)

[Sewilla i Londyn-Luton Ryanair z Wrocławia \(2025-06-09\)](#)

[Rekordowy sezon zimowy we Wrocławiu \(2025-04-05\)](#)

[Ryanair świętuje 20-lecie we Wrocławiu \(2025-03-28\)](#)

Wizz Air przyspieszają we Wrocławiu (2025-05-12)

Rekordowy sezon zimowy we Wrocławiu (2025-04-05)

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