

# Dobry wynik lotniska w Pradze

#Lotnictwo cywilne 18 stycznia 2019

**W ubiegłym roku port lotniczy im. Václava Havla w Pradze obsłużył łącznie 16 797 006 pasażerów, czyli o 9% więcej niż w 2017. Najpopularniejsze były trasy do Wielkiej Brytanii, a szczególnie do Londynu. Największy wzrost liczby pasażerów w stosunku do poprzedniego roku odnotowano natomiast na trasie do Barcelony. Ponad ćwierć miliona pasażerów więcej skorzystało też z połączeń dalekodystansowych. Najwięcej pasażerów - 1 877 369 - obsłużono w lipcu ub.r., kiedy to w ciągu doby odprawiano średnio 46 tys. podróżnych.**



*Najchętniej wybieranymi trasami z i do Pragi w 2018 były: London, Paryż, Moskwa, Amsterdam i Frankfurt / Zdjęcie: port lotniczy im. Václava Havla w Pradze*

Stała tendencja wzrostowa liczby obsługiwanych pasażerów utrzymuje się na praskim lotnisku nieprzerwanie od 2013. W ubiegłym roku port lotniczy w stolicy Czech, na którym wykonano łącznie 155 530 startów i lądowań, czyli o 4,9% więcej niż w 2017, oferował w sumie 171 połączeń obsługiwanych przez 69 przewoźników.

Wśród nowych tras znalazły się Amman, Belfast, Erewań, Filadelfia, Kutaisi, Marrakesz i Szczyty w Zjednoczonych Emiratach Arabskich. Realizowane w sezonie letnim przez American Airlines codzienne rejsy do Filadelfii zostały zainaugurowane 5 maja 2018. Dwa tygodnie później linie Wizz Air rozpoczęły wykonywane dwa razy w tygodniu loty do Kutaisi. 8 czerwca linie ČSA zainaugurowały realizowane tylko w sezonie letnim dwa razy w tygodniu rejsy do Erewania. 27 października linie Ryanair rozpoczęły loty do Marrakeszu, a trzy dni później do Ammanu. Rejsy na tych trasach realizowane były dwa razy w tygodniu. 29 października linie easyJet zainaugurowały sezonowe, wykonywane dwa razy w tygodniu w zimowym rozkładzie lotów rejsy do Belfastu, a 11 grudnia Air Arabia zainaugurowała obsługiwaną pięć razy w tygodniu trasę do Szczytów.

*Ostatni rok oznaczał wzrost zarówno liczby obsługiwanych pasażerów, jak i regularnych połączeń obsługiwanych przez lotnisko w Pradze. W 2018 rozpoczęło na nim działalność trzech nowych przewoźników, a na mapie połączeń z Pragi pojawiło się siedem nowych połączeń. Udało nam się odnotować znaczący wzrost w segmencie lotów dalekodystansowych, zwiększając zarówno częstotliwość rejsów, jak i przepustowość, a także uruchamiając zupełnie nowe trasy. W rezultacie z połączeń dalekodystansowych z Pragą skorzystało ponad 250 tys. pasażerów więcej, co stanowi wzrost o 24% – powiedział prezes zarządu portu lotniczego w Pradze Vaclav Rehor.*

Najpopularniejszymi krajami wybieranymi przez pasażerów korzystających z praskiego lotniska w 2018 były: Wielka Brytania (2 061 865 pasażerów, czyli o 13,1% więcej niż w 2017), Włochy (1 343 164, czyli o 0,8% mniej), Rosja (1 198 445, czyli o 0,1% mniej), Hiszpania (1 190 571, czyli o 23,3% więcej) i Niemcy (1 156 998, czyli o 7,7% mniej).

Najchętniej wybieranymi miastami były natomiast: London (1 357 406 pasażerów, czyli o 8,8% więcej niż w 2017), Paryż (828 622, czyli o 2,2% mniej), Moskwa (823 394, czyli o 0,1% mniej), Amsterdam (690 855, czyli o 4,9% więcej) i Frankfurt (524 458, czyli o 0,7% więcej).

Największy wzrost liczby pasażerów względem 2017 odnotowano na trasach do i z Barcelony (o 117 728 pasażerów, czyli o 34,8%), Budapesztu (o 90 765, czyli o 82,3%), Londynu-Stansted (o 77 896, czyli o 23,6%), Madrytu (o 66 219, czyli o 26,7%) i Antalyi (o 64 405, czyli o 50,5%). Najczęściej wybieranymi wakacyjnymi kierunkami były natomiast: Antalya, Heraklion, Hurghada, Burgas i Marsa Alam.

Wraz z wprowadzeniem zimowego rozkładu lotów na praskim lotnisku pierwsze regularne operacje zaczęły wykonywać Dreamlinery należące do Qatar Airways 787-8 i 787-9 w barwach Korean Air. 12 grudnia praskie lotnisko świętowało natomiast obsłużenie 16-milionowego pasażera w ciągu roku ([16 mln pasażerów w Pradze, 2018-12-14](#)).

*Na podstawie informacji Marcina Sigmunda*

Powiązane wiadomości

[Dobry wynik lotniska w Pradze \(2019-01-18\)](#)

[16 mln pasażerów w Pradze \(2018-12-14\)](#)

[Nowy hangar CSAT w Pradze \(2018-11-24\)](#)