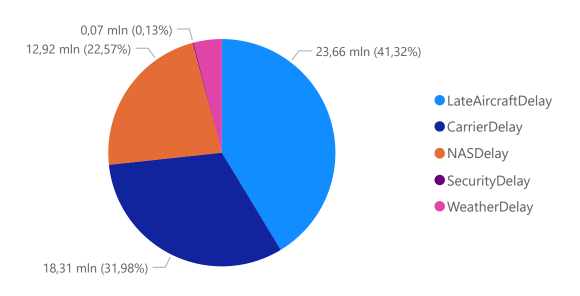
Airport	Łączny koszt ▼
LAX	42 981 299 444 212,20
ATL	42 052 641 768 592,54
ORD	38 891 229 293 572,52
DFW	38 300 870 891 789,02
DEN	34 277 761 943 051,25
SFO	32 750 697 471 364,86
PHX	28 258 243 053 706,74
IAH	24 981 491 253 595,30
JFK	23 811 149 794 387,26
LAS	22 938 428 398 810,32
SEA	22 263 832 614 720,89
EWR	20 768 192 035 357,19
MCO	18 959 946 198 670,53
BOS	17 405 311 765 064,92
Suma	817 704 675 683 365,63

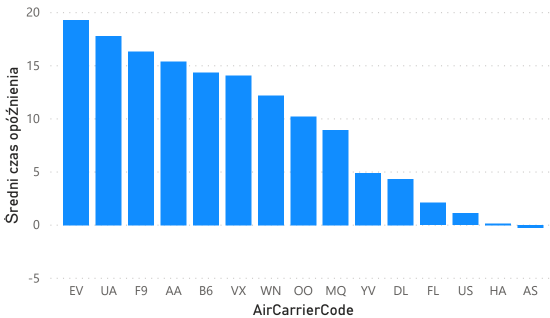
Miesiąc	Łączny czas opóźnień	Airport
styczeń	3971	ABE
styczeń	-186	ABI
styczeń	-760	ABQ
styczeń	2987	ABY
styczeń	-9	ACT
styczeń	9069	ACV
styczeń	-248	ACY
styczeń	131	ADK
styczeń	367	ADQ
styczeń	2615	AEX
styczeń	9246	AGS
styczeń	-3442	ALB
styczeń	2664	AMA
styczeń	10287	ANC
. ,	C25	ADT
Suma	66090460	

AirCarrierCode	Średni czas opóźnienia	Kwartał
UA	28,50	Kwartał 3
AA	26,85	Kwartał 3
EV	25,77	Kwartał 3
B6	21,60	Kwartał 3
UA	19,69	Kwartał 2
F9	19,49	Kwartał 4
AA	18,81	Kwartał 4
VX	18,35	Kwartał 1
EV	18,18	Kwartał 1
F9	17,97	Kwartał 1
B6	17,45	Kwartał 4
EV	16,61	Kwartał 2
WN	16,53	Kwartał 3
EV	16,31	Kwartał 4
WN	14.92	Kwartał 4
Suma	10,90	

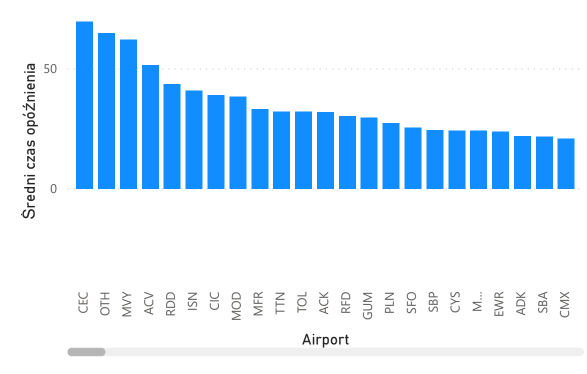
Najczęstrzy powód opóźnienia



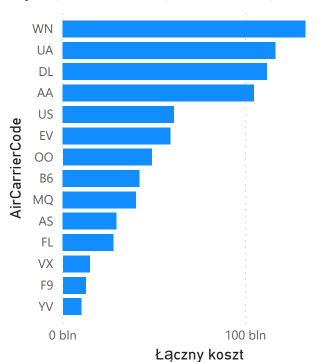
Średnie opóźnienie według linii lotniczej



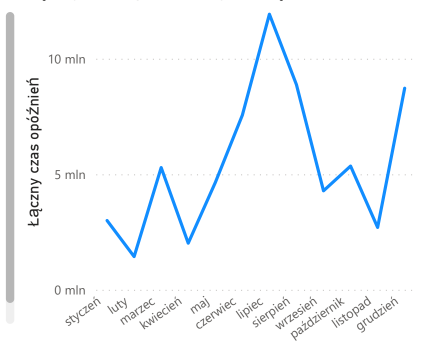
Średni czas opóźnienia wg Airport



Łączny koszt według linii lotncizej



Łączny czas opóźnień wg Miesiąc



Miesiąc

Analiza opóźnień lotów

21%
Procent opóźnionych lotów

10,90

66 mln

Łączny czas opóźnień

Średni czas opóźnienia Średni czas opóźnienia wg lotniska



