

Liczba obsłużonych pasażerów oraz wykonanych operacji pasażerskich w polskich portach lotniczych w latach 2007 - 2008

Nazwa Portu	suma: styczeń - grudzień		zm. 08/07	udział 2008
	2007	2008		
1. Warszawa – Okęcie				
Liczba pasażerów	9 268 551	9 436 958	1,82%	45,68%
Liczba operacji pax	133 135	129 718	-2,57%	49,98%
2. Kraków – Balice				
Liczba pasażerów	3 042 351	2 895 262	-4,83%	14,02%
Liczba operacji pax	34 900	31 323	-10,25%	12,07%
3. Katowice – Pyrzowice				
Liczba pasażerów	1 962 564	2 406 591	22,62%	11,65%
Liczba operacji pax	18 178	21 131	16,24%	8,14%
4. Wrocław – Strachowice				
Liczba pasażerów	1 267 570	1 480 463	16,80%	7,17%
Liczba operacji	15 444	18 781	21,61%	7,24%
5. Poznań – Ławica				
Liczba pasażerów	863 018	1 255 884	45,52%	6,08%
Liczba operacji pax	12 062	16 233	34,58%	6,25%
6. Łódź – Lublinek				
Liczba pasażerów	312 243	341 788	9,46%	1,65%
Liczba operacji pax	3 783	4 194	10,86%	1,62%
7. Gdańsk – Rebiechowo				
Liczba pasażerów	1 708 739	1 951 051	14,18%	9,44%
Liczba operacji pax	20 836	23 592	13,23%	9,09%
8. Szczecin – Goleniów				
Liczba pasażerów	228 071	298 576	30,91%	1,45%
Liczba operacji pax	3 595	4 225	17,52%	1,63%
9. Bydgoszcz				
Liczba pasażerów	182 396	264 910	45,24%	1,28%
Liczba operacji pax	3 092	6 182	99,94%	2,38%
10. Rzeszów				
Liczba pasażerów	274 272	321 034	17,05%	1,55%
Liczba operacji pax	3 022	3 450	14,16%	1,33%
11. Zielona Góra				
Liczba pasażerów	6 739	5 237	-22,29%	0,03%
Liczba operacji pax	714	704	-1,40%	0,27%
12. Szczytno				
Liczba pasażerów	0	0	-	0,00%
Liczba operacji pax	0	0	-	0,00%
Suma				
Liczba pasażerów	19 116 514	20 657 754	8,06%	100,00%
Liczba operacji pax	248 761	259 533	4,33%	100,00%
<i>Porty regionalne - pasażerowie</i>	<i>9 847 963</i>	<i>11 220 796</i>	<i>13,94%</i>	<i>54,32%</i>
<i>Porty regionalne - operacje pax</i>	<i>115 626</i>	<i>129 815</i>	<i>12,27%</i>	<i>50,02%</i>

Uwaga: dane nie uwzględniają pasażerów w ruchu tranzytowym oraz G.A.

Źródło: Dane na podstawie informacji uzyskanych z portów lotniczych, Warszawa, ULC, luty 2009