

## Przewozy pasażerskie

### Pasażerowie w województwach Wskaźnik wykorzystania koleiPliki - Dane 2012-2019Wykresy

#### PASAŻEROWIE W WOJEWÓDZTWACH

Liczba pasażerów w mln wg województw w 2019 r.

województwo	pasażerowie	różnica 2019-2018	zmiana % 2019/2018
dolnośląskie	32,58	5,36	19,7%
kujawsko-pomorskie	9,03	0,79	9,6%
lubelskie	4,08	0,04	1,0%
lubuskie	3,69	0,26	7,5%
łódzkie	15,81	1,58	11,1%
małopolskie	16,00	-0,40	-2,5%
mazowieckie	104,95	6,96	7,1%
opolskie	5,37	-0,10	-1,8%
podkarpackie	4,85	0,57	13,3%
podlaskie	2,45	0,17	7,5%
pomorskie	61,00	3,42	5,9%
śląskie	26,57	4,27	19,2%
świętokrzyskie	3,07	0,003	0,1%
warmińsko-mazurskie	4,99	0,16	3,3%
wielkopolskie	31,64	2,19	7,4%
zachodniopomorskie	9,83	0,35	3,7%

#### WSKAŹNIK WYKORZYSTANIA KOLEI

Wskaźnik wykorzystania kolei w 2019 r. - liczba podróży na mieszkańca

województwo	wskaźnik wykorzystania 2019	wskaźnik wykorzystania 2018	różnica 2019-2018	zmiana % 2019/2018
dolnośląskie	11,23	9,38	1,85	19,7%

województwo	wskaźnik wykorzystania 2019	wskaźnik wykorzystania 2018	różnica 2019-2018	zmiana % 2019/2018
kujawsko-pomorskie	4,34	3,95	0,39	9,9%
lubelskie	1,93	1,90	0,03	1,4%
lubuskie	3,63	3,37	0,26	7,7%
łódzkie	6,41	5,75	0,66	11,5%
małopolskie	4,70	4,84	-0,13	-2,7%
mazowieckie	19,42	18,20	1,22	6,7%
opolskie	5,45	5,53	-0,08	-1,5%
podkarpackie	2,28	2,01	0,27	13,3%
podlaskie	2,07	1,92	0,15	7,7%
pomorskie	26,14	24,77	1,37	5,5%
śląskie	5,86	4,90	0,96	19,5%
świętokrzyskie	2,48	2,46	0,01	0,6%
warmińsko-mazurskie	3,49	3,37	0,12	3,7%
wielkopolskie	9,06	8,44	0,61	7,3%
zachodniopomorskie	5,78	5,56	0,22	4,0%

#### Wskaźnik wykorzystania kolei w Polsce w latach 2012-2019

rok	liczba podróży
2012	7,1
2013	7,0
2014	7,0
2015	7,3
2016	7,6
2017	7,9
2018	8,1
2019	8,7

## PLIK MS EXCEL 2010-2019

Zakres pliku MS Excel

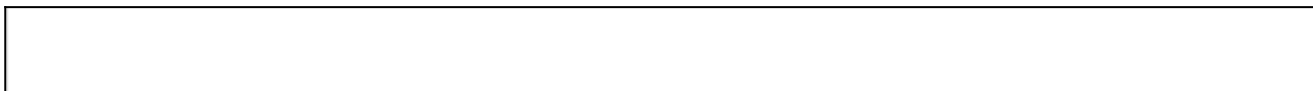
Liczba pasażerów odprawionych w województwach 2010-2019

Wskaźnik wykorzystania w województwach 2010-2019



## WYKRESY POWERBI

Liczba pasażerów w województwach (mln pasażerów)



Wskaźnik wykorzystania kolei - (liczba pasażerów przez liczbę mieszkańców wg GUS)

