

# Portal statystyczny UTK

https://dane.utk.gov.pl/sts/punktualnosc/punktualnosc-pasazerska/20590,Punktualnosc-przewozow-pasazerskich.html  
12.05.2024, 21:14

Strona posiada nowszą wersję

[Kliknij tutaj, aby przejść dalej](#)

[< Najnowsze dane](#) [Dane podstawowe](#) [Punktualność na stacjach](#) [Dane roczne](#)  
[Pliki do pobrania](#) [Metodyka](#)

## NAJNOWSZE DANE

Podstawowe parametry w 2023 r.

jednostka miary	styczeń	luty	marzec	I kwartał 2023
wskaźnik punktualności na przybyciu (od 6 min)	90,70%	90,96%	91,16%	90,94%
liczba pociągów uruchomionych	158 062	145 709	162 539	466 310
liczba pociągów opóźnionych od 6 min	14 702	13 165	14 374	42 241
jednostka miary	kwiecień	maj	czerwiec	II kwartał 2023
wskaźnik punktualności na przybyciu (od 6 min)	92,43%	91,84%	89,14%	91,13%
liczba pociągów uruchomionych	151 867	157 412	155 022	464 301
liczba pociągów opóźnionych od 6 min	11 499	12 851	16 834	41 184
jednostka miary	lipiec	sierpień	wrzesień	III kwartał 2023
wskaźnik punktualności na przybyciu (od 6 min)	89,71%	88,11%	90,99%	89,59%
liczba pociągów uruchomionych	162 055	162 407	156 154	480 616
liczba pociągów opóźnionych od 6 min	16 668	19 309	14 075	50 051
jednostka miary	październik	listopad	grudzień	IV kwartał 2023
wskaźnik punktualności na przybyciu (od 6 min)				
liczba pociągów uruchomionych				
liczba pociągów opóźnionych od 6 min				

## DANE PODSTAWOWE

Dane o punktualności przewozów pasażerskich w podziale miesięcznym [%]

miesiąc	2020	2021	2022	2023	zmiana 2023/2022 [p. proc.]
styczeń	93,95%	90,09%	91,61%	90,70%	-0,91
luty	94,28%	87,77%	91,97%	90,96%	-1,00
marzec	95,94%	93,27%	89,60%	91,16%	1,55
kwiecień	98,00%	94,01%	91,70%	92,43%	0,73
maj	97,70%	92,62%	90,36%	91,84%	1,48
czerwiec	94,56%	89,48%	87,22%	89,14%	1,92
lipiec	94,33%	86,73%	85,24%	89,71%	4,48
sierpień	93,64%	89,08%	86,53%	88,11%	1,58
wrzesień	93,83%	90,37%	89,94%	90,99%	1,05
październik	93,35%	89,97%	87,89%		
listopad	94,68%	89,30%	88,20%		
grudzień	93,25%	88,74%	83,87%		

Dane o punktualności przewoźników pasażerskich w ostatnim kwartale [%]

przewoźnik	lipiec	sierpień	wrzesień	III kwartał
Arriva RP	90,3%	93,6%	91,9%	91,9%
CARGO Master	80,0%	-	81,3%	81,0%
Ceske Drahy	97,6%	98,4%	97,9%	98,0%
Koleje Dolnośląskie	90,1%	88,0%	89,1%	89,1%
Koleje Małopolskie	95,4%	93,5%	96,2%	95,0%
Koleje Mazowieckie	90,1%	87,6%	90,0%	89,3%
Koleje Śląskie	94,1%	92,9%	94,9%	94,0%
Koleje Wielkopolskie	92,5%	92,7%	94,8%	93,3%
Leo Express	88,9%	80,0%	92,6%	87,3%
Łódzka Kolej Aglomeracyjna	94,4%	94,0%	96,0%	94,8%
ODEG Ostdeutsche	98,0%	98,4%	98,4%	98,3%
Parowozownia Wolsztyn	-	84,1%	100,0%	84,8%
PKP Cargo	97,5%	90,6%	90,0%	93,9%

przewoźnik	lipiec	sierpień	wrzesień	III kwartał
PKP Intercity	68,4%	64,8%	76,9%	69,8%
PKP SKM w Trójmieście	98,8%	98,7%	96,9%	98,2%
Polregio	90,2%	88,1%	90,7%	89,6%
RegioJet	72,6%	72,6%	91,7%	78,8%
SKM w Warszawie	89,6%	90,0%	91,8%	90,5%
SKPL Cargo	-	0,0%	60,0%	42,9%
UBB	91,0%	88,3%	93,6%	90,9%
WKD	99,7%	99,8%	99,8%	99,8%

## PUNKTUALNOŚĆ NA STACJACH

Dane o punktualności pociągów na stacjach na podstawie raportów PKP Polskie Linie Kolejowe w 2023 r.

<a href="#">Pliki w formacie CSV do pobrania - punktualność mierzona dla progu od 6 minut</a>
<a href="#">Wskaźnik punktualności na stacjach - Udział liczby zatrzymań pociągów punktualnych (z uwzględnieniem od 6 minut) w ogólnej liczbie zatrzymań</a>
<a href="#">Liczba zatrzymań pociągów na w podziale na stacjach na przewoźników</a>
<a href="#">Liczba opóźnionych zatrzymań pociągów od 6 minut w podziale na stacje i przewoźników</a>
<a href="#">Łączny czas opóźnień na stacjach w minutach</a>
<a href="#">Dane podstawowe o liczbie zatrzymań</a>

## DANE ROCZNE

Podstawowe parametry o punktualności w latach 2010-2022

rok	wskaźnik punktualności na przybyciu	liczba pociągów uruchomionych	liczba pociągów opóźnionych (włącznie z opóźnieniami poniżej 5 minut 59 sek.)
2010	85,09%	1 468 008	370 901
2011	89,83%	1 477 990	420 612
2012	92,08%	1 553 649	405 670
2013	91,61%	1 506 984	392 005
2014	91,08%	1 504 098	385 883
2015	92,36%	1 593 972	364 896
2016	91,22%	1 691 888	330 237
2017	90,17%	1 715 587	359 384

rok	wskaźnik punktualności na przybyciu	liczba pociągów uruchomionych	liczba pociągów opóźnionych (włącznie z opóźnieniami poniżej 5 minut 59 sek.)
2018	88,54%	1 783 210	419 074
2019	92,46%	1 716 044	370 796
2020	94,62%	1 581 087	280 584
2021	90,11%	1 741 157	525 667
2022	88,62%	1 823 322	607 069

## PLIKI DO POBRANIA

### Zawartość plików - dane za lata 2010-2023

parametry	pliki do pobrania
dane archiwalne (w formacie .csv) dotyczące punktualności pociągów pasażerskich w latach 2010-2018 (przed zmianą metody obliczania wskaźnika punktualności)	<a href="#">.zip</a>
dane (w formacie .csv) dotyczące punktualności pociągów pasażerskich w latach 2019-2023 (po zmianie metody obliczania wskaźnika punktualności)	<a href="#">.zip</a>
dane (w formacie .csv) dotyczące punktualności pociągów pasażerskich na stacjach w 2022 r.	<a href="#">.zip</a>
dane (w formacie .csv) dotyczące punktualności pociągów pasażerskich na stacjach w 2019-2021	<a href="#">.zip</a>
Przyczyny opóźnień pociągów pasażerskich w 2022 r.	<a href="#">.zip</a>

## METODYKA

Dane o punktualności przewozów pasażerskich publikowane są na podstawie sprawozdań kwartalnych sporządzanych przez zarządców infrastruktury kolejowej PKP Polskie Linie Kolejowe, PKP SKM w Trójmieście, Usedomer Baderbahn oraz Warszawska Kolej Dojazdowa.

Wskaźnik punktualności na przybyciu przedstawiany w procentach stanowi iloraz sumy liczby wszystkich pociągów punktualnych i opóźnionych do 5 minut 59 sekund oraz liczby wszystkich pociągów uruchomionych na sieci zarządców infrastruktury kolejowej PKP Polskie Linie Kolejowe, PKP SKM w Trójmieście, Usedomer Baderbahn oraz Warszawska Kolej Dojazdowa.

Dane dotyczące liczby zatrzymań pociągów oraz opóźnieniach na stacjach pośrednich (opóźnienie na stacji pośredniej/stacji końcowej) publikowane są na podstawie sprawozdań kwartalnych przygotowywanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe. Dane nie zawierają informacji o przewozach realizowanych na infrastrukturze PKP SKM w Trójmieście, Usedomer Baderbahn oraz Warszawska Kolej Dojazdowa.