

 270

## Zabrze Plac Dworcowy - Zabrze Plac Dworcowy

Skorzystaj Z Aplikacji

Autobus 270, linia (Zabrze Plac Dworcowy - Zabrze Plac Dworcowy), posiada 2 tras. W dni robocze kursuje:

(1) 270: 05:18 - 18:20(2) 270: 04:47 - 18:50

Skorzystaj z aplikacji Moovit, aby znaleźć najbliższy przystanek oraz czas przyjazdu najbliższego środka transportu dla: autobus 270.

**Kierunek: 270**

10 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

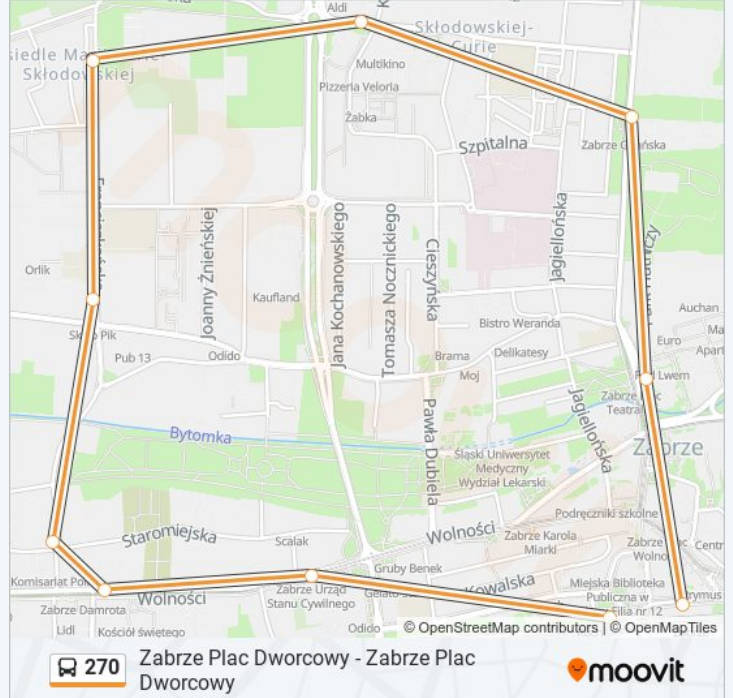
Zabrze Plac Dworcowy  
Zabrze Plac Teatralny  
Zabrze Gdańska  
Zabrze Multikino  
Zabrze Kotarbińskiego  
Zabrze Franciszkańska Kościół  
Zabrze Trocera  
Zabrze Damrota  
Zabrze Urząd Stanu Cywilnego  
Zabrze Plac Dworcowy

**Rozkład jazdy dla: autobus 270**

Rozkład jazdy dla 270

poniedziałek	05:18 - 18:20
wtorek	05:18 - 18:20
środa	05:18 - 18:20
czwartek	05:18 - 18:20
piątek	05:18 - 18:20
sobota	Nieobsługiwane
niedziela	Nieobsługiwane

**Informacja o: autobus 270****Kierunek:** 270**Przystanki:** 10**Długość trwania przejazdu:** 20 min**Podsumowanie linii:**



### Kierunek: 270

10 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

- Zabrze Plac Dworcowy
- Zabrze Urząd Stanu Cywilnego
- Zabrze Damrota
- Zabrze Trocera
- Zabrze Franciszkańska Kościół
- Zabrze Kotarbińskiego
- Zabrze Multikino
- Zabrze Gdańska
- Zabrze Plac Teatralny
- Zabrze Plac Dworcowy

### Rozkład jazdy dla: autobus 270

Rozkład jazdy dla 270

poniedziałek	04:47 - 18:50
wtorek	04:47 - 18:50
środa	04:47 - 18:50
czwartek	04:47 - 18:50
piątek	04:47 - 18:50
sobota	Nieobsługiwane
niedziela	Nieobsługiwane

### Informacja o: autobus 270

**Kierunek:** 270

**Przystanki:** 10

**Długość trwania przejazdu:** 24 min

**Podsumowanie linii:**



Rozkłady jazdy i mapy tras dla autobus 270 są dostępne w wersji offline w formacie PDF na stronie [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Skorzystaj z Moovit App, aby sprawdzić czasy przyjazdu autobusów na żywo, rozkłady jazdy pociągu czy metra oraz wskazówki krok po kroku jak dojechać w Warszaw komunikacją zbiorową.

© 2024 Moovit - Wszelkie prawa zastrzeżone