



15

## Osiedle Zamkowe Pętla - Katowice Plac Wolności

Skorzystaj Z Aplikacji

Tramwaj 15, linia (Osiedle Zamkowe Pętla - Katowice Plac Wolności), posiada jedną trasę. W dni robocze kursuje:

(1) 15: 03:47 - 04:28

Skorzystaj z aplikacji Moovit, aby znaleźć najbliższy przystanek oraz czas przyjazdu najbliższego środka transportu dla: tramwaj 15.

**Kierunek: 15**

38 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Osiedle Zamkowe Pętla  
Osiedle Zamkowe Jasielska  
Będzin Muzeum  
Będzin Partyzantów  
Będzin Rondo  
Będzin Stadion  
Będzin Krasickiego  
Będzin Szybowa  
Będzin Słowiańska  
Będzin Cmentarz Komunalny  
Pogoń Akademiki  
Pogoń Rybna  
Pogoń Kościół  
Pogoń Mariacka  
Sielec Park  
Sosnowiec Estakada  
Sosnowiec Dworzec PKP  
Sosnowiec Sobieskiego  
Sosnowiec Brynica  
Szopienice Stawiki  
Szopienice Morawa

**Rozkład jazdy dla: tramwaj 15**

Rozkład jazdy dla 15

|              |               |
|--------------|---------------|
| poniedziałek | 03:47 - 04:28 |
| wtorek       | 03:47 - 04:28 |
| środa        | 03:47 - 04:28 |
| czwartek     | 03:47 - 04:28 |
| piątek       | 03:47 - 04:28 |
| sobota       | 03:47 - 08:25 |
| niedziela    | 03:47         |

**Informacja o: tramwaj 15****Kierunek: 15****Przystanki: 38****Długość trwania przejazdu: 53 min****Podsumowanie linii:**

Szopienice Dwór

Szopienice Kościół

Szopienice Poczta

Burowiec

Szopienice Wodociągi

Szopienice Roździeńska

Zawodzie Zajezdnia

Zawodzie Centrum Przesiadkowe

Zawodzie Łączna

Zawodzie Ośrodek Sportowy

Zawodzie Uniwersytet Ekonomiczny

Zawodzie Paderewskiego

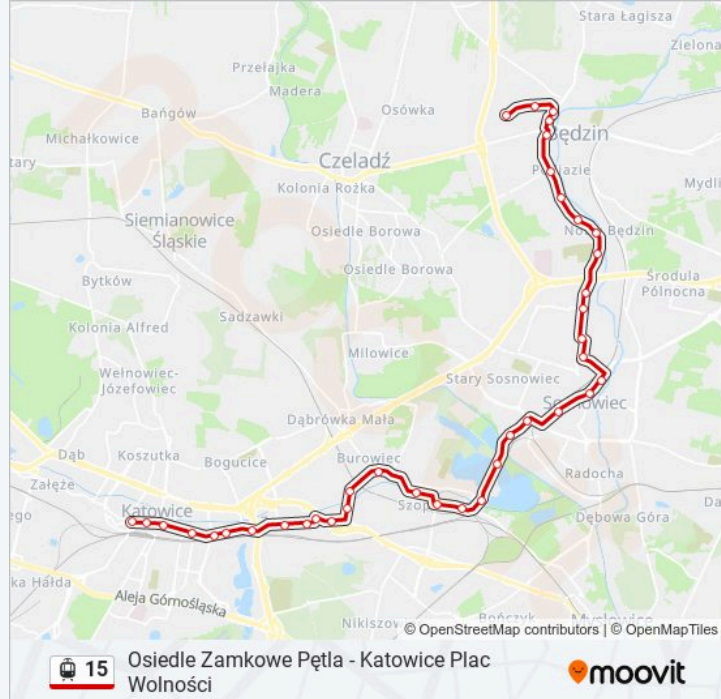
Katowice Graniczna

Katowice Damrota

Katowice Rynek /Teatr Śl./

Katowice Dworzec PKP

Katowice Plac Wolności



Rozkłady jazdy i mapy tras dla tramwaj 15 są dostępne w wersji offline w formacie PDF na stronie 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 Warszawie komunikacją zbiorową.

© 2024 Moovit - Wszelkie prawa zastrzeżone