



Chorzów Stadion Śląski - Bytom Plac Sikorskiego

Skorzystaj Z Aplikacji

Tramwaj 9, linia (Chorzów Stadion Śląski - Bytom Plac Sikorskiego), posiada jedną trasę. W dni robocze kursuje:

(1) 9: 05:35 - 21:55

Skorzystaj z aplikacji Moovit, aby znaleźć najbliższy przystanek oraz czas przyjazdu najbliższego środka transportu dla: tramwaj 9.

Kierunek: 9

37 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Chorzów Stadion Śląski

Chorzów Aks

Chorzów Teatr Rozrywki

Chorzów Rynek

Chorzów Dworcowa

Chorzów Żeromskiego

Chorzów Kościół Św. Jadwigi

Chorzów Omańkowskiej

Chorzów Bałtycka

Świętochłowice Gazownia

Świętochłowice Mijanka

Zgoda Komenda Policji

Zgoda Skrzyżowanie

Zgoda Droga Kochłowicka

Zgoda Ceramiczna [Nż]

Bykowina Niedźwiedziniec

Bykowina Mijanka

Wirek Katowicka

Wirek Odrodzenia

Wirek Kopalnia Pokój

Nowy Bytom Grochowska

Rozkład jazdy dla: tramwaj 9

Rozkład jazdy dla 9

poniedziałek	05:35 - 21:55
wtorek	05:35 - 21:55
środa	05:35 - 21:55
czwartek	05:35 - 21:55
piątek	05:35 - 21:55
sobota	05:35 - 21:55
niedziela	05:35 - 21:55

Informacja o: tramwaj 9**Kierunek: 9****Przystanki: 37****Długość trwania przejazdu: 76 min****Podsumowanie linii:** [Mapa linii tramwaj 9](#)

Nowy Bytom Urząd Miasta

Nowy Bytom Huta Pokój

Nowy Bytom Osiedle Kaufhaus

Chebbie Pętla

Chebbie Pawła

Godula Plac Niepodległości

Godula Inkubator

Godula Osiedle Paryż

Szombierki Młyn [Nż]

Szombierki Frycza-Modrzewskiego

Szombierki Kościół

Szombierki Kolonia Górnicza

Szombierki Kopalnia

Bytom Zamłynie

Bytom Jagiellońska

Bytom Plac Sikorskiego

Rozkłady jazdy i mapy tras dla tramwaj 9 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 Warszaw komunikacją zbiorową.

[O Moovit](#) • [Rozwiązania MaaS](#) • [Obsługiwane państwa](#) • [Społeczność Moovit](#)

© 2024 Moovit - Wszelkie prawa zastrzeżone

**Sprawdź przyjazdy pojazdów
w czasie rzeczywistym**

