



Kabaty

Skorzystaj Z Aplikacji

Metro M1, linia (Kabaty), posiada 2 tras. W dni robocze kursuje:

(1) Kabaty: 00:02 - 23:54(2) Młociny: 00:01 - 23:52

Skorzystaj z aplikacji Moovit, aby znaleźć najbliższy przystanek oraz czas przyjazdu najbliższego środka transportu dla: metro M1.

Kierunek: Kabaty

21 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Młociny
Wawrzyszew
Stare Bielany
Słodowiec
Marymont
Plac Wilsona
Dworzec Gdański
Ratusz Arsenal
Świętokrzyska
Centrum
Politechnika
Pole Mokotowskie
Raławicka
Wierzbno
Wilanowska
Służew
Ursynów
Stokłosy
Imielin
Natolin

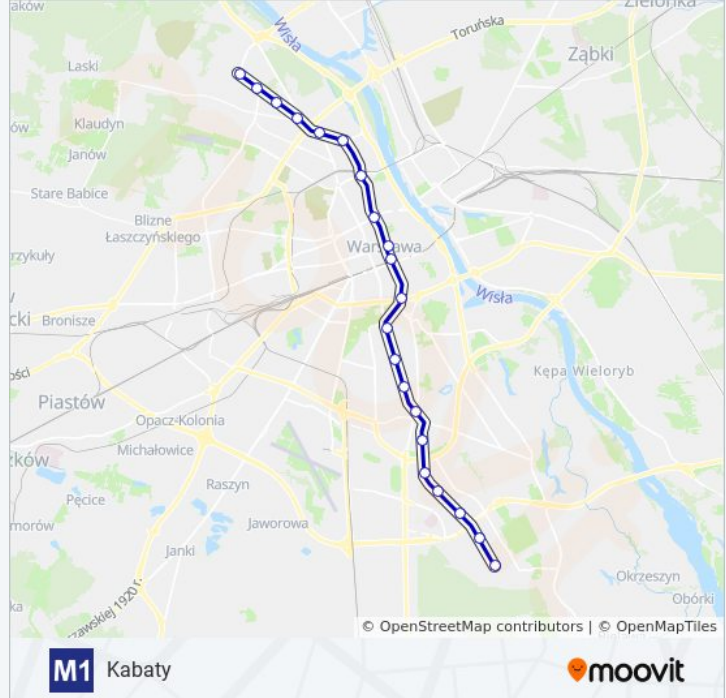
Rozkład jazdy dla: metro M1

Rozkład jazdy dla Kabaty

poniedziałek	00:01 - 23:52
wtorek	00:02 - 23:52
środa	00:02 - 23:52
czwartek	00:02 - 23:54
piątek	00:01 - 23:58
sobota	00:08 - 23:53
niedziela	00:02 - 23:54

Informacja o: metro M1**Kierunek:** Kabaty**Przystanki:** 21**Długość trwania przejazdu:** 39 min**Podsumowanie linii:**

Kabaty



Kierunek: Młociny

21 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Kabaty
Natolin
Imielin
Stokłosy
Ursynów
Służew
Wilanowska
Wierzbno
Raławicka
Pole Mokotowskie
Politechnika
Centrum
Świętokrzyska
Ratusz Arsenal
Dworzec Gdański
Plac Wilsona
Marymont
Słodowiec

Rozkład jazdy dla: metro M1

Rozkład jazdy dla Młociny

poniedziałek	00:00 - 23:52
wtorek	00:01 - 23:52
środa	00:01 - 23:52
czwartek	00:01 - 23:51
piątek	00:00 - 23:56
sobota	00:05 - 23:58
niedziela	00:07 - 23:51

Informacja o: metro M1

Kierunek: Młociny

Przystanki: 21

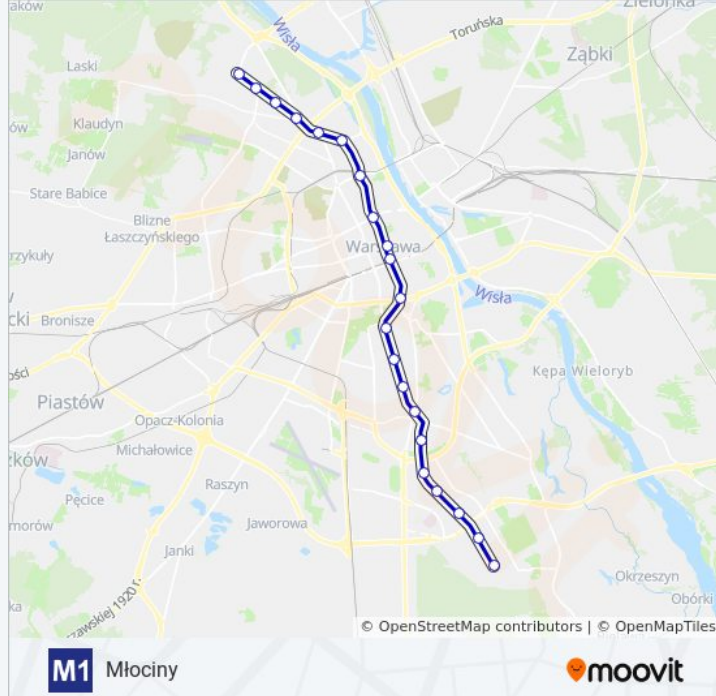
Długość trwania przejazdu: 39 min

Podsumowanie linii:

Stare Bielany

Wawrzyszew

Młociny



Rozkłady jazdy i mapy tras dla metro M1 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**

