



## Rondo Żaba — Metro Bródno

[Skorzystaj Z Aplikacji](#)

Autobus Z-1, linia (Rondo Żaba — Metro Bródno), posiada 3 tras. W dni robocze kursuje:

(1) Metro Bródno: 00:15 - 00:35(2) Rondo Żaba: 00:04 - 00:24

Skorzystaj z aplikacji Moovit, aby znaleźć najbliższy przystanek oraz czas przyjazdu najbliższego środka transportu dla: autobus Z-1.

**Kierunek: Metro Bródno**

7 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Rondo Żaba 06

Staniewicka 02

Pożarowa 02

Budowlana 02

Bartnicza 04

Rembielińska 06

Metro Bródno 14

**Rozkład jazdy dla: autobus Z-1**

Rozkład jazdy dla Metro Bródno

poniedziałek	00:15 - 00:35
wtorek	Nieobsługiwane
środa	Nieobsługiwane
czwartek	Nieobsługiwane
piątek	Nieobsługiwane
sobota	Nieobsługiwane
niedziela	Nieobsługiwane

**Informacja o: autobus Z-1****Kierunek:** Metro Bródno**Przystanki:** 7**Długość trwania przejazdu:** 9 min**Podsumowanie linii:** [Mapa linii autobus Z-1](#)**Kierunek: Rondo Żaba**

8 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Metro Bródno 07

Rembielińska 57

Julianowska 53

Bolesławicka 01

Budowlana 01

**Rozkład jazdy dla: autobus Z-1**

Rozkład jazdy dla Rondo Żaba

poniedziałek	00:04 - 00:24
wtorek	Nieobsługiwane
środa	Nieobsługiwane
czwartek	Nieobsługiwane
piątek	Nieobsługiwane
sobota	Nieobsługiwane
niedziela	Nieobsługiwane

Pożarowa 01

Staniewicka 01

Rondo Żaba 06

### Informacja o: autobus Z-1

**Kierunek:** Rondo Żaba

**Przystanki:** 8

**Długość trwania przejazdu:** 10 min

**Podsumowanie linii:**

 [Mapa linii autobus Z-1](#)

Rozkłady jazdy i mapy tras dla autobus Z-1 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.

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

© 2024 Moovit - Wszelkie prawa zastrzeżone

**Sprawdź przyjazdy pojazdów  
w czasie rzeczywistym**

