

ZA1

Popularna — Dw. Centralny

Skorzystaj Z Aplikacji

autobus ZA1, linia (Popularna — Dw. Centralny), posiada 2 tras. W dni robocze kursuje:

(1) Dw. Centralny: 05:01 - 18:19(2) PKP WKD Al. Jerozolimskie: 05:29 - 18:45

Skorzystaj z aplikacji Moovit, aby znaleźć najbliższy przystanek oraz czas przyjazdu najbliższego środka transportu dla: autobus ZA1.

**Kierunek: Dw. Centralny**

5 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

PKP WKD Al. Jerozolimskie 01

Dw. Zachodni 01

Pl. Zawiszy 03

Pl. Starynkiewicza 01

Dw. Centralny 06

**Rozkład jazdy dla: autobus ZA1**

Rozkład jazdy dla Dw. Centralny

poniedziałek	Nieobsługiwane
wtorek	05:01 - 18:19
środa	05:01 - 18:19
czwartek	05:01 - 18:19
piątek	05:01 - 18:19
sobota	Nieobsługiwane
niedziela	Nieobsługiwane

**Informacja o: autobus ZA1****Kierunek:** Dw. Centralny**Przystanki:** 5**Długość trwania przejazdu:** 17 min**Podsumowanie linii:** [Mapa linii autobus ZA1](#)**Kierunek: PKP WKD Al. Jerozolimskie**

5 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Dw. Centralny 06

Pl. Starynkiewicza 02

Pl. Zawiszy 02

Dw. Zachodni 02

PKP WKD Al. Jerozolimskie 02

**Rozkład jazdy dla: autobus ZA1**

Rozkład jazdy dla PKP WKD Al. Jerozolimskie

poniedziałek	Nieobsługiwane
wtorek	05:29 - 18:45
środa	05:29 - 18:45
czwartek	05:29 - 18:45
piątek	05:29 - 18:45
sobota	Nieobsługiwane
niedziela	Nieobsługiwane

### Informacja o: autobus ZA1

**Kierunek:** PKP WKD Al. Jerozolimskie

**Przystanki:** 5

**Długość trwania przejazdu:** 10 min

**Podsumowanie linii:**

 [Mapa linii autobus ZA1](#)

Rozkłady jazdy i mapy tras dla autobus ZA1 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**

