

 IC 2100

Lublin Główny - Łódź Fabryczna

Skorzystaj Z Aplikacji

Kolej IC 2100, linia (Lublin Główny - Łódź Fabryczna), posiada 2 tras. W dni robocze kursuje:

(1) Warszawa Zachodnia: 17:21 (2) Łódź Fabryczna: 17:21

Skorzystaj z aplikacji Moovit, aby znaleźć najbliższy przystanek oraz czas przyjazdu najbliższego środka transportu dla: kolej IC 2100.

Kierunek: Warszawa Zachodnia

10 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Lublin Główny
Lublin Zachodni
Nałęczów
Puławy Miasto
Dęblin
Pilawa
Otwock
Warszawa Wschodnia
Warszawa Centralna
Warszawa Zachodnia

Rozkład jazdy dla: kolej IC 2100

Rozkład jazdy dla Warszawa Zachodnia

poniedziałek	Nieobsługiwane
wtorek	Nieobsługiwane
środa	Nieobsługiwane
czwartek	Nieobsługiwane
piątek	Nieobsługiwane
sobota	17:21
niedziela	Nieobsługiwane

Informacja o: kolej IC 2100**Kierunek:** Warszawa Zachodnia**Przystanki:** 10**Długość trwania przejazdu:** 126 min**Podsumowanie linii:** [Mapa linii kolej IC 2100](#)**Kierunek: Łódź Fabryczna**

15 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Lublin Główny
Lublin Zachodni
Nałęczów
Puławy Miasto
Dęblin

Rozkład jazdy dla: kolej IC 2100

Rozkład jazdy dla Łódź Fabryczna

poniedziałek	17:21
wtorek	17:21
środa	17:21
czwartek	17:21
piątek	17:21
sobota	Nieobsługiwane
niedziela	17:21

Piława

Otwock

Warszawa Wschodnia

Warszawa Centralna

Warszawa Zachodnia

Żyrardów

Skierniewice

Koluszki

Łódź Widzew

Łódź Fabryczna

Informacja o: kolej IC 2100

Kierunek: Łódź Fabryczna

Przystanki: 15

Długość trwania przejazdu: 239 min

Podsumowanie linii:

 [Mapa linii kolej IC 2100](#)

Rozkłady jazdy i mapy tras dla kolej IC 2100 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

