

140

Radzikowskiego Osiedle — Nowy Kleparz

Skorzystaj Z Aplikacji

autobus 140, linia (Radzikowskiego Osiedle — Nowy Kleparz), posiada 2 tras. W dni robocze kursuje:

(1) Nowy Kleparz: 04:43 - 21:04(2) Radzikowskiego Osiedle: 04:31 - 20:52

Skorzystaj z aplikacji Moovit, aby znaleźć najbliższy przystanek oraz czas przyjazdu najbliższego środka transportu dla: autobus 140.

Kierunek: Nowy Kleparz

9 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Radzikowskiego Osiedle

Conrada

Azory

Radzikowskiego

Łobzów Ska

Wybickiego

Bratysławska

Szpital Narutowicza

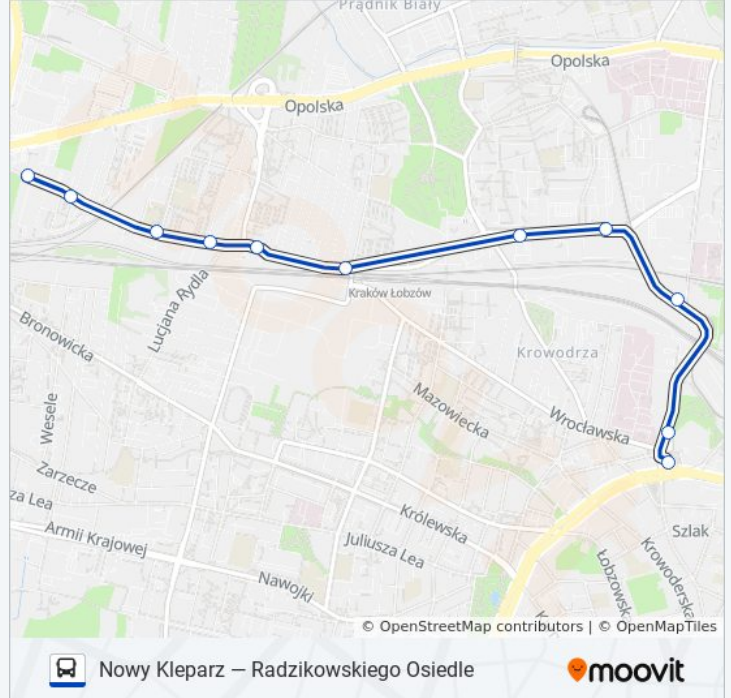
Nowy Kleparz

Rozkład jazdy dla: autobus 140

Rozkład jazdy dla Nowy Kleparz

poniedziałek	04:43 - 21:04
wtorek	04:43 - 21:04
środa	04:43 - 21:04
czwartek	04:43 - 21:04
piątek	04:43 - 21:04
sobota	06:31 - 20:31
niedziela	08:31 - 20:31

Informacja o: autobus 140**Kierunek:** Nowy Kleparz**Przystanki:** 9**Długość trwania przejazdu:** 13 min**Podsumowanie linii:**



Kierunek: Radzikowskiego Osiedle

11 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Nowy Kleparz
Nowy Kleparz
Szpital Narutowicza
Bratysławska
Wybickiego
Łobzów Ska
Radzikowskiego
Gnieźnieńska (Nż)
Czerwieńskiego
Fiszera
Radzikowskiego Osiedle

Rozkład jazdy dla: autobus 140

Rozkład jazdy dla Radzikowskiego Osiedle

poniedziałek	04:31 - 20:52
wtorek	04:31 - 20:52
środa	04:31 - 20:52
czwartek	04:31 - 20:52
piątek	04:31 - 20:52
sobota	06:19 - 20:19
niedziela	08:19 - 20:19

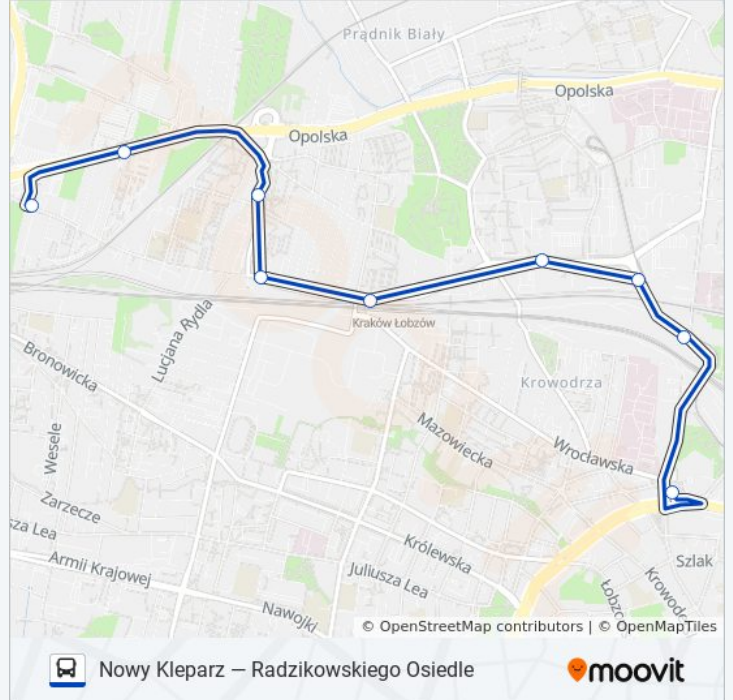
Informacja o: autobus 140

Kierunek: Radzikowskiego Osiedle

Przystanki: 11

Długość trwania przejazdu: 12 min

Podsumowanie linii:



Rozkłady jazdy i mapy tras dla autobus 140 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 Kraków komunikacją zbiorową.

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

© 2024 Moovit - Wszelkie prawa zastrzeżone

**Sprawdź przyjazdy pojazdów
w czasie rzeczywistym**

