



Łowicz Główny - przy stacji PKP (ul. Dworcowa) - Skierniewice - przy stacji PKP (ul. Dworcowa)

[Skorzystaj Z Aplikacji](#)

Kolej LKA, linia (Łowicz Główny - przy stacji PKP (ul. Dworcowa) - Skierniewice - przy stacji PKP (ul. Dworcowa)), posiada jedną trasę. W dni robocze kursuje:

(1) Skierniewice - Przy Stacji PKP (Ul. Dworcowa): 05:36 - 22:30

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

Kierunek: Skierniewice - Przy Stacji PKP (Ul. Dworcowa)

14 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Łowicz Główny - Przy Stacji PKP (Ul. Dworcowa)

Arkadia Kier. Skierniewice

Bobrowniki - Gok W Bobrownikach Kier.
Skierniewice

Bobrowniki - Przy Przystanku Osobowym PKP
191a

Polesie - Przy Posesji 120

Bełchów - Przy Stacji PKP (Ul. Dworcowa 10)

Bełchów - Przy OSP Bełchów

Sierakowice Lewe 55 - (Przy Firmie Ww Instal)

Sierakowice Skierniewickie 116 - Przy Przystanku
O

Sierakowice Lewe (Zatorze) - Na Wysokości Nr
154

Mokra - Na Wysokości Nr 24

Mokra - Przy Przystanku Osobowym PKP 141

Skierniewice Ul Prymasowska Kier.Pkp

Skierniewice - Przy Stacji PKP (Ul. Dworcowa)

Rozkład jazdy dla: kolej LKA

Rozkład jazdy dla Skierniewice - Przy Stacji PKP (Ul. Dworcowa)

poniedziałek	05:36 - 22:30
wtorek	05:36 - 22:30
środa	05:36 - 22:30
czwartek	05:36 - 22:30
piątek	05:36 - 22:30
sobota	05:36 - 13:49
niedziela	05:36 - 13:49

Informacja o: kolej LKA

Kierunek: Skierniewice - Przy Stacji PKP (Ul. Dworcowa)

Przystanki: 14

Długość trwania przejazdu: 56 min

Podsumowanie linii:



Rozkłady jazdy i mapy tras dla kolej LKA 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 Warszawie komunikacją zbiorową.

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

© 2024 Moovit - Wszelkie prawa zastrzeżone

Sprawdź przyjazdy pojazdów w czasie rzeczywistym

