



Włóczykij | Krynica-Zdrój - Jasło

Skorzystaj Z Aplikacji

Kolej KMŁ, linia (Włóczykij | Krynica-Zdrój - Jasło), posiada 2 tras. W dni robocze kursuje:

(1) Jasło: 17:42(2) Krynica-Zdrój: 07:17

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

Kierunek: Jasło

23 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Krynica-Zdrój
Muszyna Zdrój
Muszyna
Żegiestów-Zdrój
Łomnica-Zdrój
Piwniczna-Zdrój
Rytro
Stary Sącz
Nowy Sącz
Grybów
Stróże
Polna
Szalowa
Wola Łużańska
Moszczenica Małopolska
Gorlice Zagórzany
Libusza
Biecz
Siepietnica
Skołyszyn
Przysieki

Rozkład jazdy dla: kolej KMŁ

Rozkład jazdy dla Jasło

poniedziałek	Nieobsługiwane
wtorek	Nieobsługiwane
środa	Nieobsługiwane
czwartek	Nieobsługiwane
piątek	Nieobsługiwane
sobota	17:42
niedziela	17:42

Informacja o: kolej KMŁ**Kierunek:** Jasło**Przystanki:** 23**Długość trwania przejazdu:** 201 min**Podsumowanie linii:** [Mapa linii kolej KMŁ](#)

Jasło Niegłowice

Jasło

Kierunek: Krynica-Zdrój

23 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Jasło

Jasło Niegłowice

Przysieki

Skołyszyn

Siepietnica

Biecz

Libusza

Gorlice Zagórzany

Moszczenica Małopolska

Wola Łużańska

Szalowa

Polna

Stróże

Grybów

Nowy Sącz

Stary Sącz

Rytró

Piwniczna-Zdrój

Łomnica-Zdrój

Żegiestów-Zdrój

Muszyna

Muszyna Zdrój

Krynica-Zdrój

Rozkład jazdy dla: kolej KMŁ

Rozkład jazdy dla Krynica-Zdrój

poniedziałek	Nieobsługiwane
wtorek	Nieobsługiwane
środa	Nieobsługiwane
czwartek	Nieobsługiwane
piątek	Nieobsługiwane
sobota	07:17
niedziela	07:17

Informacja o: kolej KMŁ

Kierunek: Krynica-Zdrój

Przystanki: 23

Długość trwania przejazdu: 176 min

Podsumowanie linii:

 [Mapa linii kolej KMŁ](#)

Rozkłady jazdy i mapy tras dla kolej KMŁ 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.

Sprawdź przyjazdy pojazdów w czasie rzeczywistym

