

 **M105****Szczygłowice Centrum Przesiadkowe -
Pyskowice Szpitalna**

Skorzystaj Z Aplikacji

Autobus M105, linia (Szczygłowice Centrum Przesiadkowe - Pyskowice Szpitalna), posiada jedną trasę. W dni robocze kursuje:

(1) M105: 01:03 - 22:33

Skorzystaj z aplikacji Moovit, aby znaleźć najbliższy przystanek oraz czas przyjazdu najbliższego środka transportu dla: autobus M105.

Kierunek: M105

38 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Szczygłowice Centrum Przesiadkowe

Szczygłowice Kopalnia

Szczygłowice Skrzyżowanie [Nż]

Krywałd Stadion [Nż]

Krywałd Michalskiego

Knurów Wilsona

Knurów Szkoła

Knurów Szpitalna

Knurów Kosmonautów

Knurów Wojska Polskiego

Bojków Skrzyżowanie

Bojków Rybnicka [Nż]

Trynek Autostrada [Nż]

Trynek Ogródki Działkowe [Nż]

Gliwice Żurawia

Gliwice Rybnicka

Gliwice Nowy Świat

Gliwice Wrocławska

Gliwice Plac Piastów

Gliwice Dworzec PKP

Rozkład jazdy dla: autobus M105

Rozkład jazdy dla M105

poniedziałek	01:03 - 22:33
wtorek	01:03 - 22:33
środa	01:03 - 22:33
czwartek	01:03 - 22:33
piątek	01:03 - 22:33
sobota	01:03 - 22:33
niedziela	01:03 - 22:33

Informacja o: autobus M105**Kierunek:** M105**Przystanki:** 38**Długość trwania przejazdu:** 69 min**Podsumowanie linii:**

Gliwice Toszecka

Gliwice Świętojańska

Osiedle Kopernika Myśliwska

Osiedle Kopernika

Osiedle Kopernika Oriona

Przyszówka Skrzyżowanie [Nż]

Przyszówka Leśniczówka [Nż]

Czechowice Kąpielisko [Nż]

Czechowice Skrzyżowanie

Pyskowice Specjalista [Nż]

Pyskowice Dworzec PKP

Pyskowice Ośrodek Zdrowia

Pyskowice Szkoła

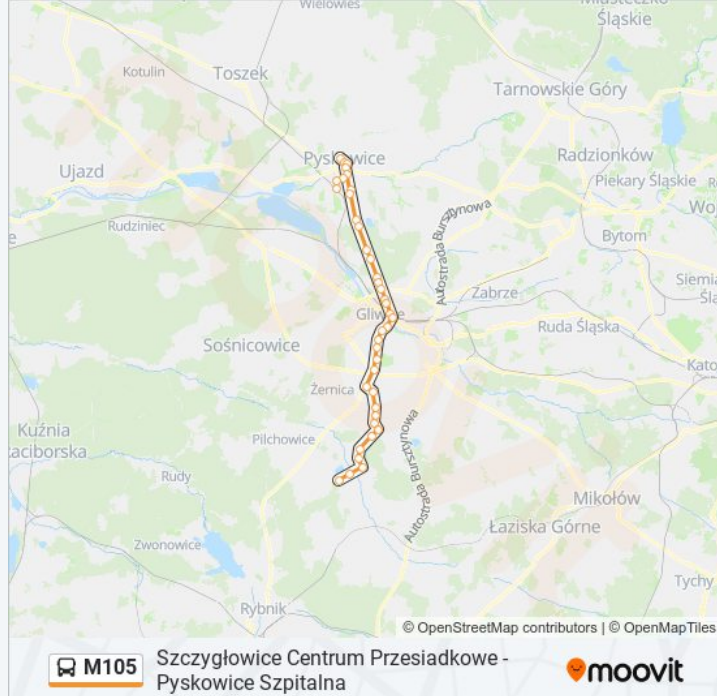
Pyskowice Powstańców Śląskich

Pyskowice Plac Wyszyńskiego

Pyskowice Szopena

Pyskowice Wojska Polskiego

Pyskowice Szpitalna



Rozkłady jazdy i mapy tras dla autobus M105 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.

© 2024 Moovit - Wszelkie prawa zastrzeżone