

 686

Oświęcim Dąbrowskiego Miasto - Tychy Jana Pawła II

Skorzystaj Z Aplikacji

Autobus 686, linia (Oświęcim Dąbrowskiego Miasto - Tychy Jana Pawła II), posiada jedną trasę. W dni robocze kursuje: (1) 686: 04:50 - 22:13

Skorzystaj z aplikacji Moovit, aby znaleźć najbliższy przystanek oraz czas przyjazdu najbliższego środka transportu dla: autobus 686.

Kierunek: 686

42 przystanków

[WYŚWIETL ROZKŁAD JAZDY LINII](#)

Oświęcim Dąbrowskiego Miasto

Oświęcim Stacja Bp

Oświęcim Niwa

Babice Ul. Śląska I

Babice Ul. Śląska II

Bieruń Pętla

Bieruń Zabrzeg

Bieruń Warszawska Skrzyżowanie

Bieruń Osiedle

Bieruń Kwk Piast

Bieruń Granitowa

Bieruń Zarzyna

Bieruń Ściernie

Bieruń Stacja Paliw

Bieruń Baraniec

Bieruń Plac Autobusowy

Bieruń Dom Kultury

Bieruń Plac Nobla

Bieruń Dom Kultury

Bieruń Plac Autobusowy

Bieruń Ekonomiczna

Rozkład jazdy dla: autobus 686

Rozkład jazdy dla 686

| | |
|--------------|---------------|
| poniedziałek | 04:50 - 22:13 |
| wtorek | 04:50 - 22:13 |
| środa | 04:50 - 22:13 |
| czwartek | 04:50 - 22:13 |
| piątek | 04:50 - 22:13 |
| sobota | 04:39 - 18:47 |
| niedziela | 04:39 - 18:47 |

Informacja o: autobus 686**Kierunek:** 686**Przystanki:** 42**Długość trwania przejazdu:** 67 min**Podsumowanie linii:**

Bieruń Strefa

Bieruń Fsm II

Tychy Osiedle Homera

Bieruń Logistyczna

Tychy Osiedle Wygoda

Tychy Fiat Auto-Hit

Tychy Lear

Tychy Serdeczna Rondo

Tychy Towarowa Skrzyżowanie

Tychy Towarowa

Tychy Hipermarkety

Tychy Paprocańska

Tychy Osiedle "O"

Tychy Lodowisko

Tychy Wyszyńskiego

Tychy Tęcza

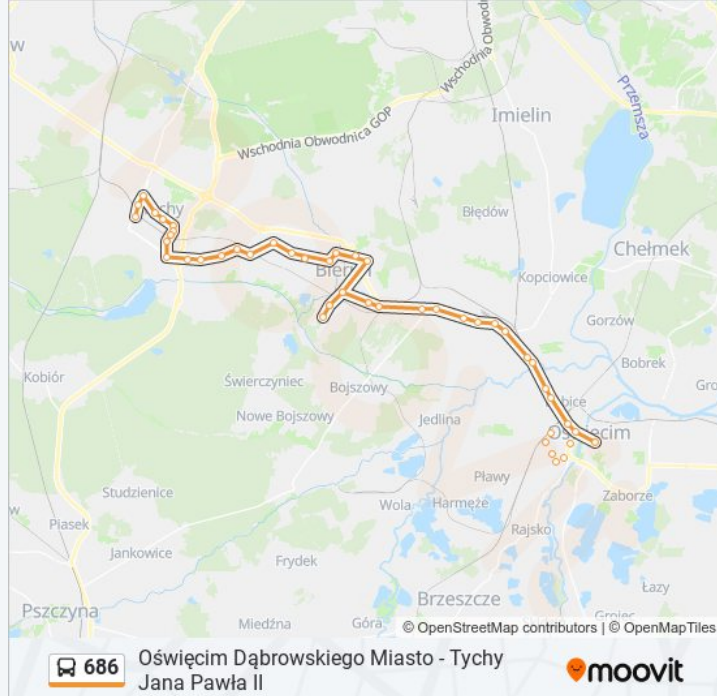
Tychy Urząd Miasta

Tychy Niepodległości

Tychy Park Niedźwiadków

Tychy Bielska Szpital

Tychy Jana Pawła II



Rozkłady jazdy i mapy tras dla autobus 686 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