

ROZKŁAD JAZDY AUTOBUSÓW

Obowiązuje 23.07.2024

STRZELIN				
DOJAZD DO TMMP - J, UL. JAPOŃSKA 6				
Przystanek		I zmiana	II zmiana	III zmiana
		start pracy 6:00	start pracy 14:00	start pracy 22:00
		Pon - Sob	Pon - Piąt	Pon - Piąt
1	Strzelin, Dworzec Autobusowy	04:20	12:20	20:20
2	Strzelin, Plac Pokoju	04:22	12:22	20:22
3	Biedrzychów	04:27	12:27	20:27
4	Wyszonowice	04:32	12:32	20:32
5	Stary Wiązów, przystanek PKS	04:37	12:37	20:37
6	Wiązów, Plac Wolności	04:41	12:41	20:41
7	Wiązów, ul. Biskupica	04:43	12:43	20:43
8	Goszczyna, przystanek PKS	04:51	12:51	20:51
9	Oława, Nowy Otok (ul. Platynowa)	05:03	13:03	21:03
10	Oława, oś. Sobieskiego (parking)	05:07	13:07	21:07
11	Oława, ul. Iwaskiewicza (szkoła)	05:09	13:09	21:09
12	Oława, pl. Zamkowy	05:12	13:12	21:12
13	Oława, ul. Chrobrego	05:15	13:15	21:15
14	Łęg, ul. Japońska 6	05:35	13:35	21:35

ODJAZD Z TMMP - J, UL. JAPOŃSKA 6				
Przystanek		III zmiana	I zmiana	II zmiana
		koniec pracy 6:00	koniec pracy 14:00	koniec pracy 22:00
		Kursuje		
		Pon - Sob	Pon - Piąt	Pon - Piąt
1	Łęg, ul. Japońska 6	06:20	14:20	22:20
2	Oława, ul. Chrobrego	06:37	14:37	22:37
3	Oława, pl. Zamkowy	06:40	14:40	22:40
4	Oława, ul. Iwaskiewicza (szkoła)	06:45	14:45	22:45
5	Oława, oś. Sobieskiego (parking)	06:47	14:47	22:47
6	Oława, Nowy Otok ul. Platynowa	06:51	14:51	22:51
7	Goszczyna, przystanek PKS	07:03	15:03	23:03
8	Wiązów, ul. Biskupicka	07:11	15:11	23:11
9	Wiązów, Plac Wolności	07:13	15:13	23:13
10	Stary Wiązów, przystanek PKS	07:17	15:17	23:17
11	Wyszonowice	07:22	15:22	23:22
12	Biedrzychów	07:27	15:27	23:27
13	Strzelin, Plac Pokoju	07:32	15:32	23:32
14	Strzelin, Dworzec Autobusowy	07:44	15:44	23:44

Przystanek wyłączony na czas remontu.

Oczekuj na przystanku kilka minut wcześniej.

Jeśli autobus się spóźnia niezwłocznie wykonaj telefon do przewoźnika.

Numer alarmowy do przewoźnika znajdziesz na każdym rozkładzie jazdy (zaznaczony na czerwono, poniżej).

Kierowcy zatrzymują się tylko na przystankach z rozkładu jazdy.

DYSPOZYTOR PKS Oława - 697 907 304
(71) 381 32 29

Zeskanuj Kod QR z rozkładem

