

Normalna autobusowa

118Przystanek 23133: **Pola**<http://komunikacja.wroclawiu.net/>Kierunek: **SÅ POLNO**

Ważny od 01.03.2025

		w dni robocze		Sobota		Niedziela	
	4	27w48	4	43	4	43	
	5	05L 24T 55v	5	13 31M49	5	31	
	6	15w43v	6	19 49	6	34	
	7	18w36M51L	7	19 49	7	24 34	
	8	31	8	19 43	8	35	
	9	01w37	9	15 45	9	30	
	10	07w37	10	15 45	10	30	
	11	07w37	11	15 45	11	30	
	12	07 37w	12	15 45	12	30	
	13	12M47M	13	15 45	13	30	
	14	09 39w	14	15 45	14	30	
	15	12 40w	15	15 45	15	30	
	16	10 40w	16	15 45	16	30	
	17	06 36w	17	15 45	17	30	
	18	06 36w	18	15 45	18	30	
	19	12 42w	19	15 45	19	30	
	20	12 57M	20	13 57	20	13 57	
	21	57	21	57	21	57	
	22	28	22	28	22	28	
		W – kurs do Wojnowa L – kurs do Wojnowa przez Volvo T – kurs do Wojnowa przez fabrykã 3M (przystanek Kowalska I) V – kurs do SÅ polna przez Volvo M – kurs do SÅ polna przez fabrykã 3M (przystanek Kowalska I)					
-21	■	RÅ DZIN (WÅ dkarzy)					
		...					
-12	■	OSOBOWICE (Osobowicka)					
-10	■	Osobowicka (Cmentarz) (Osobowicka)					
-9	■	Osobowicka (Cmentarz II) (NŻ) (Osobowicka)					
-7	■	Ł uŁżycka (Ł uŁżycka)					
-6	■	RÅŁżanka (Bezpieczna)					
-5	■	Bezpieczna (Obornicka)					
-4	■	BaŁ tycka (szkoŁ a) (NŻ) (Obornicka)					
-3	■	BaŁ tycka (Broniewskiego)					
-1	■	Broniewskiego (Kasprowicza)					
	■	Pola (Kasprowicza)					
+1	■	SyrokomiŁ (NŻ) (Kasprowicza)					
+2	■	Kasprowicza (Kasprowicza)					
+4	■	pl. DaniŁ owskiego (Berenta)					
+5	■	Berenta (Berenta)					
+8	■	KROMERA (ToruŁ ska)					
+11	■	KwidzyŁ ska (BrÅżcknera)					
+12	■	BrÅżcknera (BrÅżcknera)					
+14	■	OlsztyŁ ska (Kowalska)					
+15	■	Kowalska 56 (NŻ) (Kowalska)					
+16	■	Kowale (Stacja kolejowa) (Kowalska)					
+17	■	DziaŁ dowska (Kowalska)					
+18	■	Tczewska (Kowalska)					
+19	■	Kowalska (NŻ) (Kowalska)					
+20	■	Ceglana (MiŁ oszycka)					
+21	■	Gospodarska (MiŁ oszycka)					
+22	■	MiŁ oszycka (MiŁ oszycka)					
+23	■	SWOJCZYCE (Swojczycka)					
+24	■	Magellana (Swojczycka)					
+25	■	Kolumba (Swojczycka)					
+26	■	Monopolowa (NŻ) (Swojczycka)					
+27	■	SÅ POLNO (Mickiewicza)					