

Normalna tramwajowa

22Przystanek 10270: **Arkady (Capitol)**<http://komunikacja.wroclawiu.net/>Kierunek: **TARNOGAJ**

Ważny od 12.01.2026

	w dni robocze	Sobota	Niedziela
	5 28N43N58N	5	5
-22 ■ PILCZYCE (Lotnicza)	6 14 26N34N46N58	6 06N26N46N	6 06N26N46N
-21 ■ Metalowców (Lotnicza)	7 10N22N34N46N58N	7 06N26N46N	7 06N26N46N
-19 ■ Bajana (Lotnicza)	8 10N22N34N46 58N	8 06N26N46N	8 06N26N46N
-18 ■ Park Zachodni (Lotnicza)	9 10 28N43N58	9 06N26N46N	9 06N26N46N
-17 ■ DH Astra (Lotnicza)	10 13N28N43N58N	10 06N26N46N	10 06N26N46N
-15 ■ Kwiska (Legnicka)	11 13N28N43N58	11 06N26N46N	11 06N26N46N
-14 ■ Małopanewska (Legnicka)	12 13N28N43N58	12 06N26N46N	12 06N26N46N
-13 ■ Niedźwiedzia (Legnicka)	13 13N28N43N58	13 06N26N46N	13 06N26N46N
-11 ■ Wrocław Mikołajów (Zachodnia) (Legnicka)	14 13N26 34N46N58	14 06N26N46N	14 06N26N46N
-9 ■ pl. Strzegomski (Muzeum Współczesnego) (Legnicka)	15 10N22N34N46N58N	15 06N26N46N	15 06N26N46N
-8 ■ Młodych Techników (Akademia Sztuk Teatralnych) (Legnicka)	16 10 22N34N46N58N	16 06N26N46N	16 06N26N46N
-6 ■ PL. JANA PAWŁA II (Legnicka)	17 10 22N34 46N58N	17 06N26N46N	17 06N26N46N
-4 ■ pl. Orli i Lwowskich (Piłsudskiego)	18 10N28 43N58	18 06N26N46N	18 06N26N46N
-2 ■ pl. Legionów (Piłsudskiego)	19 13N28N43 58N	19 06N26N46N	19 06N26N46N
2 ■ Arkady (Capitol) (Piłsudskiego)	20 12N26N46N	20 06N26N46N	20 06N26N46N
4 ■ DWORZEC GŁÓWNY (Piłsudskiego)	21 06N26N46	21 06N26N46N	21 06N26N46N
6 ■ Pułaskiego (Małachowskiego)	22 06N26N46N	22 06N26N46N	22 06N26N46N
7 ■ Hubska (Dawida) (Hubska)	23 05N14 ^N _V	23 05N14 ^N _X 29 ^N _X	23 05N14 ^N _X 29 ^N _X
8 ■ Prudnicka (Hubska)			
9 ■ Kamienna (Hubska)			
12 ■ Bardzka (al. Armii Krajowej)			
13 ■ Nyska (al. Armii Krajowej)			
14 ■ Tarnogajska (al. Armii Krajowej)			
16 ■ Klimasa (Tarnogajska)			
17 ■ TARNOGAJ (Tarnogajska)			

N – kurs obsługiwany przez tramwaj NISKOPODLÓGOWY

V – zjazd do zajezdni GAJ przy ul. Łódzkiej (do przyst. Arkady (Capitol) po trasie)

X – zjazd do zajezdni BOREK przy ul. Powstańców Łódzkich (do przyst. Arkady (Capitol) po trasie)