

Direction

Os. Podkarczówka — Areszt Śledczy

24 stops

[Open route schedule](#)

Os. Podkarczówka

Kryształowa

Kryształowa / Dolomitowa

Podklasztorna

Kołątaja

Jagiellońska I

Jagiellońska / Karczówkowska

Artwińskiego przychodnia

Centrum / Onkologii

Piekoszowska / Mieszka I

Jagiellońska / Chałubińskiego

Hoża

Kolberga

Hoża

Jagiellońska / Miła

Pawia / Skrzetlewska

Łódzka

Zagnańska / Jesionowa

Cmentarz Piaski

Zagnańska / Piaski Małe

Zagnańska / Witosa

Route schedule

Os. Podkarczówka — Areszt Śledczy

Monday 04:50-22:41

Tuesday 04:50-22:41

Wednesday 04:50-22:41

Thursday 04:50-22:41

Friday 04:50-22:41

Saturday 04:47-17:22

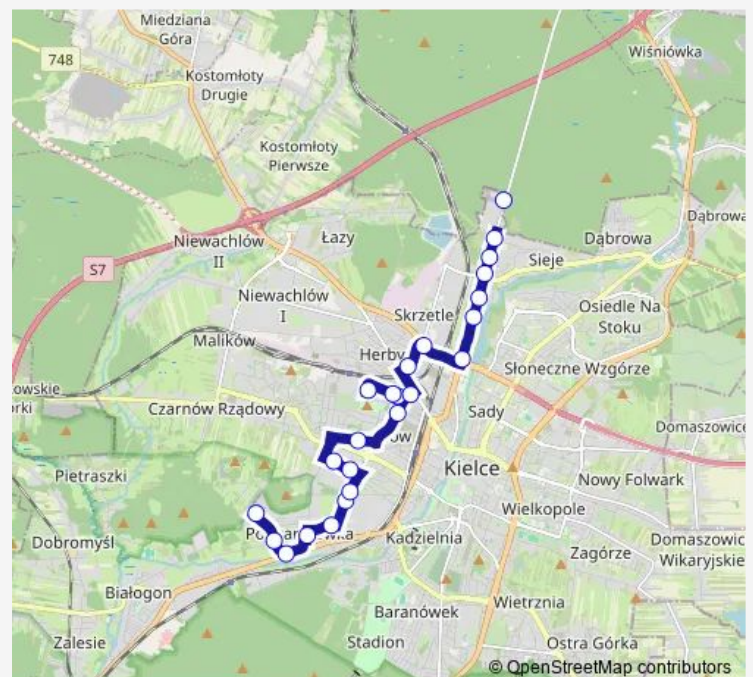
Sunday —

Route info

Direction: Os. Podkarczówka

Stops: 24

Trip Duration: 0 hour 33 min



Zagnańska szkoła

Zagnańska

Areszt Śledczy

Direction

Areszt Śledczy — Os. Podkarczówka

26 stops

[Open route schedule](#)

Areszt Śledczy

Zagnańska

Zagnańska szkoła

Zagnańska / Witosa

Zagnańska / Piaski Małe

Cmentarz Piaski

Zagnańska / Łódzka

Łódzka I

Skrzetlewska / Łódzka

Pawia / Skrzetlewska

Jagiellońska / Miła

Hoża

Kolberga

Hoża

Jagiellońska / Chałubińskiego

Jagiellońska / Piekoszowska

Piekoszowska / Mieszka I

Szpital / Wojewódzki

Centrum / Krwiodawstwa

Jagiellońska / Artwińskiego

Jagiellońska / Karczówkowska

Jagiellońska Mpk

Krakowska Mpk

Podklasztorna

Fosforytowa kościół

Route schedule

Areszt Śledczy — Os. Podkarczówka

Monday 04:45-22:07

Tuesday 04:45-22:07

Wednesday 04:45-22:07

Thursday 04:45-22:07

Friday 04:45-22:07

Saturday 04:41-16:47

Sunday —

Route info

Direction: Areszt Śledczy

Stops: 26

Trip Duration: 0 hour 37 min

23 Bus time schedules and route maps are available in an offline PDF at busmaps.com. Use the busmaps.com website to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in Kielce

The schedule is provided in the local timezone. Times with "(+1)" indicate departures on the next day.

PDF file created on 2025-01-16

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved