LINIA POLKOWICE – PRZEMKÓW (D), kursuje od poniedziałku do piątku oprócz świąt

Przez Ułanów, Sieroszowice, Kłębanowice, Buczyna, Strogoborzyce, Nowa Kuźnia, Nowy Dwór, Krępa, Ostaszów, Łężce

Długość linii – 68,40 km

Liczba zatrzymań autobusu na przystankach – 42

Częstotliwość połączeń - 504

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D** | **D** |  |  |  |  |  | **D** | **D** |
| Godziny odjazdu z Polkowic | | **↓** | Odl.  km | Dworce i przystanki | Odl.  km | **↑** | Powrót do Polkowic | |
| **5:59** | **16:30** | 0 | Polkowice, ul. Skalników (przy SP3) | 0,9 | 7:43 | 18:16 |
| 6:01 | 16:32 | 0,9 | Polkowice ul. Młyńska,DA | 1,0 | 7:41 | 18:14 |
| 6:04 | 16:35 | 1,0 | Polkowice ul. Chocianowska/Azaliowa | 7,3 | 7:38 | 18:11 |
| 6:14 | 16:45 | 7,3 | Ułanów skrż. | 1,4 | 7:28 | 18:01 |
| 6:16 | 16:47 | 1,4 | Sieroszowice skrz./sklep | 1,0 | 7:26 | 17:59 |
| 6:18 | 16:49 | 1,0 | Sieroszowice pos.47 | 1,8 | 7:24 | 17:57 |
| 6:20 | 16:51 | 1,8 | Kłębanowice skrz. | 1,2 | 7:22 | 17:55 |
| 6:22 | 16:53 | 1,2 | Kłębanowice | 1,6 | 7:20 | 17:53 |
| 6:26 | 16:57 | 1,6 | Buczyna | 1,2 | 7:16 | 17:49 |
| 6:29 | 17:00 | 1,2 | Strogoborzyce | 2,0 | 7:13 | 17:46 |
| 6:32 | 17:03 | 2,0 | Nowa Kuźnia | 2,0 | 7:10 | 17:43 |
| 6:34 | 17:05 | 2,0 | Nowy Dwór | 0,9 | 7:08 | 17:41 |
| 6:36 | 17:07 | 0,9 | Nowy Dwór | 1,7 | 7:06 | 17:39 |
| 6:39 | 17:10 | 1,7 | Krępa | 2,0 | 7:03 | 17:36 |
| 6:41 | 17:12 | 2,0 | Ostaszów | 1,2 | 7:01 | 17:34 |
| 6:43 | 17:14 | 1,2 | Łężce | 1,2 | 6:59 | 17:32 |
| 6:44 | 17:15 | 1,2 | Przemków, ul. ks.Jana Skiby | 2,0 | 6:58 | 17:31 |
| 6:46 | 17:17 | 2,0 | Przemków ul. Szprotawska | 0,9 | 6:56 | 17:29 |
| 6:47 | 17:18 | 0,9 | Przemków ul. Fabryczna/Strumykowa | 1,1 | 6:55 | 17:28 |
| 6:48 | 17:19 | 1,1 | Przemków Mała Huta/ul. Kolejowa | 0,9 | 6:54 | 17:27 |
| 6:49 | 17:20 | 0,9 | Przemków ul. Kolejowa/Szkolna | 0,9 | 6:53 | 17:26 |
| 6:50 | 17:21 | 0,9 | Przemków Pętla ul. Akacjowa DINO | 0 | **6:52** | **17:25** |
| 51’ |  |  | 34,2 |  | 34,2 |  |  |  |

Planowana wielkość pracy eksploatacyjnej - 34.473,60wkm (68,4 x 504)

Planowany rozkład jazdy (03.01.2022 do 30.12.2022):