



## Od poniedziałku korekty tras i rozkładów jazdy komunikacji miejskiej

2024-10-31

Od 4 listopada autobusy linii nr 105 będą dojeżdżać do osiedla Piastów, a linii nocnej nr 669 - do pętli „Górka Narodowa P+R”. Zmiany czekają również na pasażerów linii tramwajowych nr 17, 17 oraz linii autobusowych nr 138, 317 i 405.

### Zmiany w kursowaniu linii tramwajowych:

- **nr 17, 19** - zostaną wprowadzone korekty rozkładów jazdy.

### Zmiany w kursowaniu linii autobusowych:

- **nr 105** - zostanie skierowana na nową, stałą trasę: **„Dworzec Główny Zachód”** - ... - przystanek „Prądnik Czerwony”, ul. Powstańców, ul. Piasta Kołodzieja - **„Os. Piastów”**
  - Na wydłużonym odcinku trasy linia będzie obsługiwać przystanki: „Prądnik Czerwony” 01/04, „Cmentarz Prądnik Czerwony” 01/02, „Cmentarz Prądnik Czerwony Wschód” 01/02, „Dziewanowicka” 01/02, „Powstańców Magazyny” 01/02, „Powstańców Wiadukt” 01/02, „Os. Piastów” 04
- **nr 138** - zostanie wprowadzona korekta odjazdów w dni powszednie z pętli „Kombinat”: z godz. 20.58 na 20.56, z 21.18 na 21.16, z 21.38 na 21.36, z 21.58 na 21.56
- **nr 317** - zostanie po raz pierwszy skierowana na stałą trasę: **„Dworzec Główny Wschód”** - **„Witkowice”/„Zielonki Marszowiec Pętla”**
- **nr 405** - zostanie skierowana na nową, stałą trasę: **„Dworzec Główny Zachód”** - ... - **„Prądnik Czerwony”** (linia będzie kursować w dwóch kierunkach)
- **nr 637** - zostanie zlikwidowana
- **nr 669** - zostanie skierowana na nową, stałą trasę: **„Nowy Bieżanów P+R”** - ... - ul. Żdziebły-Danowskiego, ul. Sosabowskiego, ul. Pachonńskiego, ul. Siewna, torowisko, ul. Bociana, torowisko, ul. Kuźnicy Kołtająowskiej, al. 29 Listopada, ul. Banacha, ul. Papierni Prądnickich - **„Górka Narodowa P+R”**
  - Na wydłużonym odcinku trasy linia będzie obsługiwać przystanki: „Krowodrza Górka P+R” 07/08, „Pachonńskiego P+R” 04/06, „Białoprądnicka” 03/04, „Górnickiego” 03/04, „Siewna Wiadukt” 03/05, „Kuźnicy Kołtająowskiej” 01/02, „KS. Meiera” 01/04, „Banacha” 02/04, „Papierni Prądnickich” 03/05, „Górka Narodowa P+R”.