



ZDiT-TT.40220.80.2.2017

Łódź, dn. 19 września 2017 r.

MPK – Łódź Sp. z o. o.

ul. Tramwajowa 6

90-132 Łódź

W związku z planowanym rozpoczęciem kolejnego etapu prac torowo - drogowych na rondzie Solidarności (etap II), Zarząd Dróg i Transportu informuje, że od nocy z 23/24 września 2017 r. zmianie ulegną trasy linii 51, 53A, 53B, 53C, 53D, 53E, 87A, 87B, N4A, N4B.

Linia 51: Z pętli Łódź Fabryczna do przystanku Narutowicza – pl. Dąbrowskiego bez zmian, następnie al. Scheiblerów, Tuwima, Wydawnicza, Kopcińskiego, al. Palki i dalej obecną trasą.

Z pętli Łagiewniki do skrzyżowania Palki / Źródłowa bez zmian, następnie Kopcińskiego, Jaracza, Uniwersytecka i dalej obecną trasą.

Linie 53A 53B 53C 53D 53E:

Z pętli Łódź Fabryczna al. Poznańskich, al. Scheiblerów, Tuwima, Wydawnicza, Kopcińskiego, al. Palki i dalej obecnymi trasami.

Z pętli Zjazdowa, Skoszewy, Kalonka, Nowosolna, Brzeziny do skrzyżowania Palki / Źródłowa bez zmian, następnie Kopcińskiego, Jaracza, Uniwersytecka i dalej obecnymi trasami.

Linia 87A: Z pętli Żubardź do skrzyżowania Północna / Źródłowa bez zmian, następnie ul. Źródłową, Wojska Polskiego, al. Palki, Telefoniczną i dalej obecną trasą.

Zmiany tras obowiązują w obu kierunkach.

Linie N4A, N4B: Z pętli Retkinia do skrzyżowania Rewolucji 1905 r. / Sterlinga bez zmian, następnie ul. Rewolucji 1905 r., Uniwersytecka, Narutowicza, Kopcińskiego, al. Palki, Telefoniczną, Matejki, Pomorską i dalej obecną trasą.

Z pętli Stoki Skalna do skrzyżowania Palki / Źródłowa bez zmian, następnie al. Palki, Kopcińskiego, Jaracza i dalej obecną trasą.

Do wiadomości:

1. Wydział DK
2. Urząd Gminy Brzeziny
brzeziny@brzeziny.pl
3. Urząd Miasta Brzeziny
brzeziny@brzeziny.pl
4. Urząd Gminy Ksawerów
sekretariat@ksawerow.com
5. Urząd Gminy Nowosolna
urzad@gminanowosolna.pl
6. Urząd Miejski w Pabianicach
komunikacja@um.pabianice.pl

Sprawę prowadzi:
Robert Wdowiak
Wydział Transportu Zbiorowego
tel. 42 272 63 26

ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
ds. Transportu i Inżynierii

Michał Chylak

