

Łomża, dnia 27.09.2017 r.

Znak 284 / 2017

wg rozdzielnika**Dotyczy: Zmian na liniach zamiejskich.**

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji Zakład Budżetowy w Łomży informuje, że od 01.11.2017 r. zostaną zawieszony nierentowne kursy oraz zmienione poszczególne rozkłady linii zamiejskich.

Z przeprowadzonych ponownie w miesiącu wrześniu 2017 r. pomiarów napełnienia wyłonił się nierentowne kursy, których dalsze utrzymywanie jest niezasadne - korzysta z nich tylko znikoma ilość osób.

Likwidowane kursy na terenie Gminy Łomża

- Linia 12 z Łomży do Konarzyc - godz. 6:15;
- Linia 12 z Konarzyc do Łomży - godz. 6:25;
- Linia 12 z Łomży do Jednaczewa - godz. 8:37;
- Linia 12 z Jednaczewa do Łomży - godz. 9:05;
- Linia 14 z Łomży do Giełczyna - godz. 15:45;
- Linia 14 z Giełczyna do Łomży - godz. 16:05;

Likwidowane kursy na terenie Gminy Piątnica oraz Gminy Wizna

- Linia 15 z Łomży do Bronowa - godz. 5:10;
- Linia 15 z Bronowa do Łomży - godz. 5:45;
- Linia 1 w soboty i niedziele z Łomży do Piątnicy - godz. 10:45;
- Linia 1 w soboty i niedziele z Piątnicy do Łomży - godz. 11:15.

Zmiana czasu odjazdu na terenie Gminy Piątnica:

- Linia 1 w soboty i niedziele z Łomży do Piątnicy - z godz. 9:15 na 9:05;
- Linia 1 w soboty i niedziele z Łomży do Piątnicy - z godz. 11:50 na 11:45;
- Linia 1 w soboty i niedziele z Piątnicy do Łomży - z godz. 12:25 na 12:30.

Równocześnie informujemy, że w związku z dużą frekwencją na linii 9 został uruchomiony z Nowogrodu dodatkowy kurs o godzinie 7:00 poprawiający mieszkańcom Gminy Zbójna, Gminy Nowogród oraz Gminy Łomża dojazd do Łomży.

Prosimy wójtów i burmistrzów o przekazanie w/w informacji zainteresowanym mieszkańcom, a także o sugestie dotyczące zmian w kursowaniu autobusów na liniach zamiejskich w oparciu o aktualne potrzeby mieszkańców gmin.

Z poważaniem

Rozdzielnik:

1. Wójt Gminy Łomża
2. Wójt Gminy Piątnica
3. Burmistrz Gminy Nowogród
4. Wójt Gminy Wizna
5. Wójt Gminy Zbójna

DYREKTOR

Janusz Franciszek Nowakowski

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Łomży
2. a/a

