Zielona Góra, dnia 20.03.2020 r.

***INFORMACJA***

Miejski Zakład Komunikacji w Zielonej Górze przypomina, że w związku z obecną sytuacją zagrożenia koronawirusem i spadkiem liczby przewożonych pasażerów od 17 marca w dni robocze autobusy kursują zgodnie z sobotnim rozkładem jazdy. Wyjątkiem są autobusy linii nr 26 dedykowane do obsługi Parku Technologicznego w Nowym Kisielinie, które nadal kursują jak w dni robocze oraz autobusy linii nr 12 i 21, które kursują rozkładem specjalnym.

Dla zapewnienia dojazdów i powrotów z pracy zostały wprowadzone następujące zmiany:

* kurs linii nr 30 o godz. 6:24 z pętli w Drzonkowie rozpoczyna się o godz. 6:14 z pętli w Ługowie, natomiast kurs linii nr 30 o godz. 15:00 z Dworca Głównego został wydłużony do Ługowa (powrót z Ługowa o godz. 15:47),
* uruchomiony został kurs linii nr 30 o godz. 5:54 z Barcikowic do Dworca Głównego,
* na linii nr 1 kurs z przystanku Makro przez Lug, Stelmet i Lumel do Dworca Głównego jest realizowany o godz. 22:08 tak jak w roboczym rozkładzie jazdy,
* uruchomione zostały kursy na linii nr 21 o godz. 5:17 z przystanku „Chemiczna” do Jan oraz z Jan do Dworca Głównego o godz. 5:47,
* kurs linii nr 25 o godz. 18:11 z pętli w Nowym Kisielinie został przyśpieszony na godz. 18:05 i skierowany przez Park Technologiczny.

Ponadto na podstawie obserwacji i informacji od pasażerów na wybrane kursy linii nr 8,9 i 20 zostały skierowane większe pojazdy.

Przegubowy autobus linii nr 1, który dowozi pasażerów do pracy na Strefę Aktywności Gospodarczej (Chynów) na godzinę 06:00 i odwozi po godzinie 14:00 na najbardziej popularnym odcinku trasy (Dworzec Główny – Strefa Aktywności Gospodarczej) dla zapewnienia oczekiwanego przez pasażerów komfortu podróży jest wspomagany drugim autobusem (także przegubowym).

*Informacje o kursowaniu autobusów można uzyskać telefonicznie pod numerem*

*68-45-20-450 do 453 wew.43 w godzinach od 7.00 do 14.30*

*lub na stronie internetowej pod adresem* [***www.mzk.zgora.pl***](http://www.mzk.zgora.pl)

 Z poważaniem

 Z-CA Dyrektora

 ds.Technicznych

mgr inż. Robert Karwacki

Sporządził: Jacek Newelski