



**Prezydent Tarnowa**  
Roman Ciepiela

Tarnów, 16 października 2020  
ZDiK.DD.0710.1.77.2020

**Pan Stanisław Klimek**  
**Radny Rady Miejskiej w Tarnowie**

W odpowiedzi na wniosek złożony podczas XXXVIII sesji Rady Miejskiej w dniu 8 października 2020 r. (znak KRM.0003.259.2020) dotyczący „rozważenia możliwości przywrócenia funkcjonowania linii nr 12 do Mościc” informuję, że aktualny układ sieci linii komunikacji miejskiej obowiązuje od dnia 1 marca 2020 roku i powstał w wyniku optymalizacji mającej na celu zmniejszenie kosztów obsługi sieci linii wraz z jednoczesnym zapewnieniem mieszkańcom realizacji potrzeb przewozowych. Linia nr 12 po dokonanych zmianach pozostała linią szczytową o nieco wydłużonym czasookresie funkcjonowania mającą za zadanie realizację podróży relacji dom – praca i dom – szkoła dla mieszkańców ul. Ablewicza i Os. Kolejowego a w wydłużonym czasookresie funkcjonowania możliwość bezpośredniego połączenia ulicy Lwowskiej z placem targowym Burek. Pozostałe zadania przewozowe mieszkańcom ul. Ablewicza zabezpiecza linia nr 2 a mieszkańcom Os. Kolejowego linia nr 33. Z uwagi na małe potoki pasażerskie, całkowicie zaprzestano obsługi kursów linii nr 12 do Mościc. Obecnie, z uwagi na brak zdefiniowanych nowych potrzeb przewozowych, nie są planowane zmiany w układzie funkcjonowania linii nr 2, 12 i 33. Mieszkańcy Os. Westerplatte mają aktualnie możliwość bezpośredniego dojazdu co cmentarza w Mościcach autobusami linii nr 14 kursującej od przystanku Al. Jana Pawła II – Os. Westerplatte ulicami Westerplatte i Marynarki Wojennej przez Os. Jasna do przystanku końcowego na Os. Zbylitowska Góra. Autobusy linii nr 14 zatrzymują się na przystanku Czarna Droga – Cmentarz bezpośrednio w sąsiedztwie wejściowej bramy głównej na cmentarz w Mościcach.

Otrzymują:  
1 x Adresat  
1 x Wydział Organizacyjny UMT  
1 x Kancelaria Rady Miejskiej  
1 x a/a

ul. Mickiewicza 2  
33-100 Tarnów

tel.: +48 14 688 24 00  
fax +48 14 688 25 51

umt@umt.tarnow.pl  
www.tarnow.pl

NIP: 873-10-11-086  
REGON: 851661323