



WICEPREZYDENT MIASTA ŁÓDZI

Łódź, dnia 06. 03. 2007 r.

ZDiT.NO-0570/17/07

**Pan Rafał Reszpondek**  
**Pan Tomasz Sadzyński**  
**Pan Sebastian Tylman**  
**Pan Jarosław Wojcieszek**  
**Radni**  
**Rady Miejskiej w Łodzi**

*Szanowny Panie,*

W odpowiedzi na interpelację zgłoszoną przez Panów Radnych podczas obrad VI sesji Rady Miejskiej w Łodzi w dniu 21 lutego 2007 r., dotyczącą punktualności kursowania komunikacji autobusowej i tramwajowej uprzejmie informuję, co następuje:

Zlecenie oraz nadzór nad realizacją usług przewozowych wykonywanych przez MPK-Łódź Sp. z o.o. prowadzi w imieniu Gminy - Zarząd Dróg i Transportu. Kontrole dotyczą oceny realizacji rozkładu jazdy, przygotowania taboru do wyjazdu na linie oraz stanu miejsc przystankowych. W przypadku przekroczenia jakościowych standardów umownych przewoźnik zostaje pozbawiony części wynagrodzenia za usługi.

W ciągu roku 2006, spośród blisko 22 tys. skontrolowanych kursów, 19 % było ocenionych negatywnie. Zdecydowaną większość spośród nich stanowiły kursy opóźnione, tj. takie których czas przyjazdu na przystanek był dłuższy niż 4 minuty w stosunku do czasu rozkładowego. Główną przyczyną opóźnień były prace drogowe (w roku 2006 prowadzono m.in. modernizację al. Włókniarzy) oraz wzrastające zatłoczenie ulic. Braki w kursowaniu pojazdów, najbardziej uciążliwe dla pasażerów, występowały sporadycznie.

Kontrole prowadzone przez inspektorów ZDiT pozwalają na bieżący monitoring usług przewozowych. W sytuacji stałych przekroczeń czasu przejazdu, np. na skutek rosnącego zatłoczenia ulic, przewoźnik jest zobowiązany do weryfikacji rozkładu jazdy.

W przypadku kiedy wskaźniki jakościowe będą ulegały pogorszeniu w związku z brakiem możliwości zapewnienia odpowiedniej liczby taboru autobusowego przez MPK-Łódź Sp. z o.o., zostanie rozważona możliwość zlecenia w drodze przetargu części usług przewozowych innym podmiotom gospodarczym.

*Z wyrazami szacunku*

**Hanna Zdanowska**

Do wiadomości:

- 1/ Pan Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi
- 2/ Wydział Organizacji i Kadr UML