

## Komunikat nr **103** / 2016

Dotyczy:	<i>Funkcjonowanie komunikacji miejskiej w dniu 27 maja 2016 (piątek)</i>
----------	--

W nawiązaniu do komunikatu nr **71** / 2016, na podstawie informacji otrzymanej od ZIKiT, Dział PA przekazuje informację dotyczącą funkcjonowania komunikacji miejskiej i aglomeracyjnej.

<b>27 maja 2016 (piątek)</b>	
Komunikacja miejska i aglomeracyjna kursuje według <b>POWSZEDNICH</b> rozkładów jazdy z poniższymi uwagami:	
Linie tramwajowe <b>7 i 12</b> oraz linie autobusowe <b>409, 429, 439</b>	<b>Zawieszono</b>
Linia <b>134 / 734</b>	Przypominamy, że zgodnie z komunikatem nr <b>97</b> / 2016 (I etap wymiany zwrótnicy na skrzyżowaniu Straszewskiego / Piłsudskiego), w dniach <b>21 – 27 maja 2016</b> linia <b>134</b> jest <b>zawieszona</b> i została uruchomiona tymczasowa linia <b>734</b> . W dniu <b>27 maja 2016 (pt)</b> linia <b>734</b> będzie kursować według <b>SOBOTNIEGO</b> rozkładu jazdy
Linie tramwajowe: <b>50 i 52</b>	Będą kursować ze zmniejszoną częstotliwością ( <b>10 minut</b> przez cały dzień). Zostanie <b>zawieszony</b> postój BRYGAD dwurazowych linii <b>52</b> na pętli <b>Rondo Hipokratesa</b> .

<b>Uwagi do kursowania linii nocnych</b>
Od nocy z <b>25 / 26 maja 2016 (Śr / Cz)</b> do nocy z <b>29 / 30 maja 2016 (Nd / Pon)</b> <b>linie nocne</b> będą kursować <b>według stałej zasady</b> , tj. według takich dni tygodnia, jakie obowiązują danej nocy. Jednocześnie informujemy, że zgodnie z komunikatem nr <b>104</b> / 2016 (II etap wymiany zwrótnicy na skrzyż. Straszewskiego / Piłsudskiego), od nocy z <b>28 / 29 maja 2016 (Sob. / Nd)</b> do odwołania, linia tramw. <b>69</b> będzie <b>zawieszona</b> . W zamian za tramwaj we wszystkie dni tygodnia będzie kursować linia autobusowa <b>669</b> .

<b>RD</b>	✓ Prosimy o zabezpieczenie nadzoru nad wprowadzonymi zmianami
<b>RT</b>	✓ Proszę wywiesić tymczasowe rozkłady jazdy dla linii <b>50 i 52</b> otrzymane od PA / AR
<b>PH, PT; PB, PP, PW; PR</b>	Kierownicy Zajezdni proszeni są o zapoznanie motorowych i kierowców z komunikatem