



WICEPREZYDENT MIASTA ŁODZI

Łódź, dnia 25.09.2007 r.

ZDiT.NO-0570/130/07

Pani
Agnieszka Nowak
Radna
Rady Miejskiej w Łodzi

Szanowna Pani,

W odpowiedzi na interpelację zgłoszoną przez Panią Radną podczas obrad XVIII sesji Rady Miejskiej w Łodzi w dniu 12 września 2007 r., dotyczącą możliwości ustawienia sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic: Gabrieli Zapolskiej i Śląskiej, uprzejmie informuję, co następuje:

Z uwagi na liczne potrzeby miasta w zakresie budowy sygnalizacji świetlnej, w roku ubiegłym opracowany został tzw. ranking sygnalizacji świetlnej, sporządzony w oparciu o zgłaszane wnioski oraz wyniki badań wypadkowości i kolizyjności prowadzone przez Komendę Miejską Policji w Łodzi. Obecnie realizowane inwestycje prowadzone są w oparciu o w/w wykaz, który jest corocznie analizowany i aktualizowany.

Uwzględniając wniosek Pani Radnej, Zarząd Dróg i Transportu w oparciu o kryteria punktowe, zgodnie z załącznikiem Nr 3 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 2181), przeprowadzi ocenę konieczności zastosowania sygnalizacji na wnioskowanym skrzyżowaniu. W badaniu tym zostanie uwzględnione natężenie i struktura ruchu, obciążenie ruchem pieszym, widoczność na skrzyżowaniu oraz ilość zdarzeń drogowych. Jeżeli suma kryteriów cząstkowych składająca się na ogólną ocenę wykaże potrzebę budowy sygnalizacji, ranking o którym mowa powyżej zostanie uzupełniony o sygnalizację na skrzyżowaniu ulic: Gabrieli Zapolskiej i Śląskiej.

Jednocześnie mając na uwadze wagę problemu i odczucia mieszkańców w zakresie poprawy bezpieczeństwa ruchu, Zarząd Dróg i Transportu zwrócił się do Komendy Miejskiej Policji w Łodzi o podjęcie działań prewencyjnych, które będą dyscyplinować kierujących pojazdami w tym rejonie.

Z wyrazami szacunku


Hanna Zdanowska

Do wiadomości:

1. Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi,
2. Wydział Organizacji i Kadr UML