



PREZYDENT MIASTA KALISZA

Główny Rynek 20
62-800 Kalisz
tel. +48 62 7654301
fax +48 62 7642032
www.kalisz.pl

Kalisz, 10.01.2017r.

SA 0003. 3. 2017

Pani
Małgorzata Zarzycka
Radna
Rady Miejskiej Kalisza

Szanowna Pani Radna

W nawiązaniu do interpelacji złożonej na Sesji Rady Miejskiej Kalisza w dniu 29.12.2016r. w sprawie wprowadzenia zakazu skrętu w lewo z ul. Polnej w Al. Wojska Polskiego uprzejmie informuję, że przedmiotowa sprawa skierowana została do rozpatrzenia przez Zespół ds. organizacji ruchu, działający jako ciało opiniodawcze przy Prezydencie Miasta Kalisza i składający się z przedstawicieli Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji, Komendy Miejskiej Policji i Straży Miejskiej Kalisza.
Po zajęciu stanowiska przez w/w Zespół, udzielona zostanie Pani radnej odpowiedź.

Grzegorz Sapiński

PREZYDENT
MIASTA KALISZA

Grzegorz Sapiński
Grzegorz Sapiński

Kalisz, dnia 29 grudnia 2016 roku

Małgorzata Zarzycka
Radna Rady Miejskiej Kalisza
klubu „Tak dla Kalisza”

Szanowny Pan
Grzegorz Sapiński
Prezydent Miasta Kalisza

Szanowny Panie Prezydencie,

INTERPELACJA

ws. rozwiązania problemu występowania wypadków drogowych na skrzyżowaniu Al. Wojska Polskiego z ul. Polną

Z informacji zgłoszonych przez mieszkańców wynika, że na skrzyżowaniu Al. Wojska Polskiego z ul. Polną mają miejsce średnio 4 wypadki rocznie i interwencje podejmuje Straż Pożarna.

Proponuję wziąć pod uwagę rozwiązanie problemu częstych wypadków drogowych, do których dochodzi na skrzyżowaniu Al. Wojska Polskiego z ul. Polną, które miałyby polegać na ustawieniu tam znaku zakazu skrętu w lewo z ulicy Polnej w ulicę Al. Wojska Polskiego, ponieważ w ocenie mieszkańców jest to najczęstsza przyczyna owych wypadków.

Czy brak reakcji i opinii Policji nt wypadków w tym punkcie podyktowany jest chęcią utrzymania statystycznego punktu pomiaru prędkości przez funkcjonariuszy Wydziału Ruchu Drogowego w Kaliszu na wysokości posesji Wojska Polskiego 75, wymienionego na stronie Komendy Głównej Policji w Kaliszu?

*Z wyrazami szacunku,
Małgorzata Zarzycka*