

ZPA.0003.38.2025

Kalisz, 12 listopada 2025 r.

Pan  
Artur Kijewski  
Radny  
Rady Miasta Kalisza

*Szanowny Panie Radny,*

w odpowiedzi na interpelację w sprawie wprowadzenia korekty czasu działania sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu Al. Wojska Polskiego z ul. Poznańską i ul. Harcerską oraz na skrzyżowaniu ul. Górnośląskiej ze Szlakiem Bursztynowym, informuję, że na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdzono, iż funkcjonujące programy sygnalizacji świetlnej na tych skrzyżowaniach, w szczególności ustalone długości czasów międzyzielonych są właściwe. Zapewniają bezkolizyjny i bezpieczny przejazd pojazdów dla wzajemnie kolizyjnych strumieni ruchu.

Jednocześnie, na podstawie monitoringu ZDM wymienionych skrzyżowań ustalono, iż opisane przez Pana Radnego sytuacje na omawianych skrzyżowaniach wynikają wyłącznie z lekceważenia przez kierowców sygnałów nadawanych w danej chwili przez poszczególne sygnalizatory i wjazdu na skrzyżowanie w momencie „głębokiego” sygnału żółtego, a bardzo często podczas nadawania sygnału czerwonego.

Z poważaniem

Prezydent Miasta Kalisza  
/.../  
Krystian Kinastowski

**Pan**

**Krystian Kinastowski**

**Prezydent Miasta Kalisza**

Szanowny Panie Prezydencie,

zwracam się z interpelacją dotyczącą niewielkiej korekty czasu działania sygnalizacji świetlnej na dwóch kaliskich skrzyżowaniach,

co umożliwi bezpieczny przejazd samochodom, tak aby nie spotykały się na środku skrzyżowania z pojazdami, jadącymi z drugiego krzyżującego się tam kierunku.

Chodzi mi o skrzyżowania:

- 1) Alei Wojska Polskiego z ulicami Poznańską i Harcerską;
- 2) ul. Górnośląskiej i Szlaku Bursztynowego.

Wiele osób informuje, że miało z takimi sytuacjami do czynienia w tych miejscach i grozi to poważnymi kolizjami lub wypadkami. Mając więc powyższe na uwadze, proszę Pana o pozytywne rozpatrzenie mojej interpelacji i zlecenie odpowiednim służbom zbadania oraz podjęcia stosownych działań na rzecz poprawy bezpieczeństwa na wspomnianych skrzyżowaniach.

Z poważaniem

Artur Kijewski

Radny Miasta Kalisza