

DUD.054.2.2024

## Odpowiedź na interpelację Radnego

Interpelacja radnego Łukasza Janika z dnia 2 stycznia 2024r.

Tytuł interpelacji: zamontowanie czasomierzy przy sygnalizacji świetlnej gdzie funkcjonuje system Red Light (skrzyżowanie Al. Concordii i Sikorskiego oraz skrzyżowanie Al. Armii Krajowej z Al. Sikorskiego) – czyli urządzeń odliczających czas do zmiany świateł.

Treść odpowiedzi:

Uprzejmie informuję, iż przedmiotowa została przedstawiona na posiedzeniu Komisji Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego w dniu 1 lutego 2024r.

W pierwszym rzędzie podkreślenia wymaga, iż sprawa ewentualnego montażu wyświetlaczy czasu na skrzyżowaniach była już rozważana przez Komisję na posiedzeniu w dniu 28 grudnia 2023r. Zgodnie ze stanowiskiem Komisji wyświetlacze czasu winny być montowane tylko na skrzyżowaniach wyposażonych w sygnalizacją świetlną stałoczasową. Montaż takich urządzeń na skrzyżowaniach z sygnalizacją świetlną akomodacyjną (a takimi są obydwa skrzyżowania z zainstalowanym system Red Light w ciągu Al. Sikorskiego) nie jest uzasadniony z uwagi na to, że czas wyświetlania danego sygnału jest zmienny i wyświetlany pozostały czas nie byłby zmienny liniowo.

W tej sytuacji wnioskowane wyświetlacze czasu nie będą zamontowane przez zarządcę drogi.

.....  
Podpis Wiceprezydenta

.....  
Podpis osoby sporządzającej odpowiedź

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	1158908.2850986.3052252
Nazwa dokumentu	[Wkład własny] [IGK] 2.24 odpowiedź na interpelację Łukasza Janika z dnia 02.01.2024r. w sprawie czasomierzy.pdf
Tytuł dokumentu	2.24 odpowiedź na interpelację Łukasza Janika z dnia 02.01.2024r. w sprawie czasomierzy
Data dokumentu	2024-02-08 12:16:14
Skrót dokumentu	32B1EB40A16B2F47DEA5A31B900B3009F061D8E4
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	2024-02-06
Sygnatariusz	Karol Szokalski
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Data podpisu	2024-02-08
Sygnatariusz	Adam Marian Karzewnik
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.118.1.1.
Data wydruku:	2024-02-14 10:08:25
Autor wydruku:	Kacprzyk Sylwester