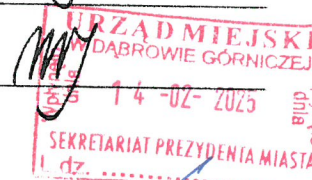
*Szanowny Pan Prezydent*

interpelacja dot. sekundników na sygnalizatorach sygnalizacji świetlnej

bpm.0003.594.2025



Od Kamil Dybich <kontakt@kamildybich.com>

Data Wt, 11.02.2025 16:35

Do Marta Bobrowska-Juroff <mbobrowska@rada.dabrowa-gornicza.pl>; biuro_rady@dabrowa-gornicza.pl
<biuro_rady@dabrowa-gornicza.pl>; biuro_rady@dg.pl <biuro_rady@dg.pl>

DW Grzegorz Przewieźlik <grzegorzprzewiezlik@interia.pl>; Martyna Glo <martyna.glow@gmail.com>

Szanowna Pani Przewodnicząca,

za Pani pośrednictwem na ręce Pana Prezydenta w imieniu Mieszkanek i Mieszkańców Dąbrowy Górniczej jako radni i radna Rady Miejskiej składamy interpelację następującej treści

Sygnalizacja świetlna jest kluczowym elementem infrastruktury drogowej, który odgrywa niezastąpioną rolę w zarządzaniu ruchem oraz zapewnieniu bezpieczeństwa na drogach. Polega ona na stosowaniu świateł o różnych kolorach (czerwony, żółty, zielony) w celu kierowania i kontrolowania przepływu ruchu drogowego, pieszego oraz innych uczestników ruchu.

Współczesne systemy sygnalizacji świetlnej są niezbędne w miastach i na skrzyżowaniach o dużym natężeniu ruchu. Dzięki nim możliwe jest zapobieganie kolizjom, zmniejszenie liczby wypadków oraz płynne i efektywne kierowanie ruchem. Bez sygnalizacji świetlnej, chaos i dezorganizacja mogłyby znacząco obniżyć poziom bezpieczeństwa na drogach.

Korzystanie z sygnalizacji świetlnej ma również wpływ na ekologię, ponieważ umożliwia optymalizację ruchu i redukcję emisji spalin, co jest szczególnie istotne w kontekście walki ze zmianami klimatycznymi. Dlatego też, inwestowanie w nowoczesne systemy sygnalizacji świetlnej tam gdzie zastosowanie takiej sygnalizacji jest konieczne winno być priorytetem dla miasta, które dąży do poprawy jakości życia swoich mieszanek i mieszkańców.

Sygnalizacja świetlna jest stale rozwijana i modernizowana, aby sprostać rosnącym wymaganiom ruchu drogowego oraz wykorzystać nowoczesne technologie.

Jedną z takich technologii są sekundniki na światłach, niestety wciąż rzadko spotykane. Samorządowcy częściej decydują się na montaż kamer w systemie Red Light, które monitorują przejazd na czerwonym świetle. Dużo lepszym rozwiązaniem, również w obszarze zachowania bezpieczeństwa na skrzyżowaniach, byłyby sekundniki przy sygnalizatorach świetlnych. To bardzo praktyczne urządzenia odliczające czas do zmiany światła na sygnalizatorze. Tym samym zwiększają bezpieczeństwo oraz poprawiają płynność ruchu.

Sekundniki na sygnalizatorach są bardzo przydatnym urządzeniem. Zwłaszcza zwłaszcza w miejscach gdzie natężenie ruchu jest duże. Dzięki sekundnikom kierowca lepiej orientuje się w sytuacji na skrzyżowaniu. Oczywiście jest to dodatkowe narzędzie usprawniające ruch. Niestety, nadal to urządzenia dostępne przy sygnalizatorach tylko w nielicznych miastach. Natomiast na pewno o wiele lepiej byłoby montować właśnie sekundniki aniżeli kamery systemu Red Light, które są prawdziwym utrapieniem na wielu skrzyżowaniach. Zwłaszcza obecnie, kiedy przejazd na czerwonym świetle to ryzyko ukarania wysokim mandatem w wysokości 500 złotych i aż 15 punktami karnymi wpisywanymi do konta kierowcy.

Dlatego też w imieniu Mieszkanek i Mieszkańców naszego miasta zwracam się z prośbą o montaż sekundników na sygnalizatorach świetlnych w Dąbrowie Górniczej ze szczególnym uwzględnieniem świateł zlokalizowanych na drogach z dużym natężeniem ruchu jak np. DK 94

Martyna Głowacka

Grzegorz Przewieźlik

Kamil Dybich