

Inowrocław, 06.12.2017 r.

Jarosław Kopceć
Radny Rady Miejskiej
Inowrocławia

Pan Ryszard Brejza

Prezydent Miasta Inowrocławia

INTERPELACJA

Szanowny Panie Prezydencie!

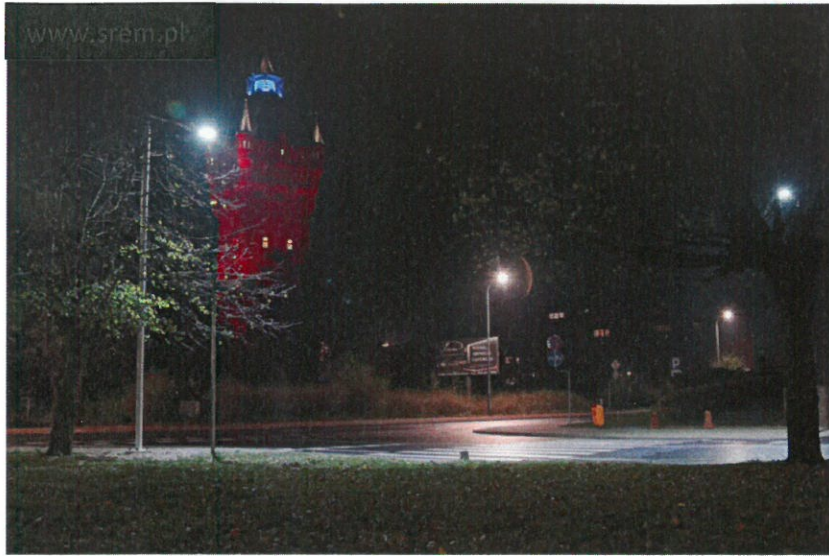
W okresie jesienno-zimowym szczególnie uwidacznia się problem oświetlenia w naszym mieście ulic i umieszczonych na nich przejść dla pieszych. Niestety widoczność w tych niewralgicznych dla ruchu pieszego miejscach jest bardzo słaba.

Powstaje coraz więcej korzystnych i bardziej ekonomicznych rozwiązań mających zapewnić odpowiednie, efektywne oświetlenie i co najważniejsze poprawiające bezpieczeństwo użytkowników dróg. Stosowane są różne metody i źródła światła przeznaczone do montażu bezpośrednio przy przejściach dla pieszych w taki sposób, aby poprawić widoczność w strefie przejść. M.in. źródła oświetlenia zapewniające doskonałą widoczność sylwetek osób znajdujących się na przejściu dla pieszych i w jego bezpośredniej bliskości (na poboczu), utrzymując przy tym niskie zużycie energii. Stosowane są również coraz powszechniej Inteligentne przejścia dla pieszych bazujące na oprawach LED współpracujących z czujnikami zwiększającymi natężenie światła po wykryciu pieszych na przejściu. Właściwości takie mają także rozwiązania z użyciem lamp solarnych i hybrydowych.

W związku z powyższym proszę o informację czy planowane jest i w jakim zakresie zastosowanie skutecznych i zwiększających bezpieczeństwo oświetleń przejść dla pieszych w naszym mieście?

Z poważaniem





Inowrocław, 19 grudnia 2017 r.

WGK-I.0003.1.42.2017

Pan

Jarosław Kopec

Radny Rady Miejskiej Inowrocławia

W nawiązaniu do interpelacji złożonej w okresie międzysesyjnym 6 grudnia 2017 r. w sprawie oświetlenia przy przejściach dla pieszych na terenie Miasta uprzejmie informuję, że w 2017 będzie przeprowadzony audyt oświetlenia na terenie Miasta wskazujący propozycje modernizacyjne, których zastosowanie przyczyni się do poprawy efektywności oświetlenia na osiedlach oraz wzdłuż ciągów komunikacyjnych.

Ponadto informuje, że Miasto zamierza złożyć wniosek o dofinansowanie projektu w ramach Działania: 3.4 Zrównoważona mobilność miejska i promowanie strategii niskoemisyjnych Oś priorytetowa: 3 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie Priorytet: 4e Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu, Cel szczegółowy: Zwiększone wykorzystanie transportu publicznego w miastach i ich obszarach funkcjonalnych, Schemat: Modernizacja oświetlenia ulicznego w ramach polityki terytorialnej, który dotyczy modernizacji systemów oświetlenia ulicznego (w tym budowy lub zamiany oświetlenia ulicznego na energooszczędne oraz montażu inteligentnych systemów zarządzania oświetleniem). Zgodnie z harmonogramem naborów wniosków o dofinansowanie projektu dla RPO WK-P na 2018 r., planowany termin rozpoczęcia naboru to maj 2018 r.

Otrzymują:

1. adresat
2. Wydział Organizacyjny i Informatyki
3. Biuro Rady Miejskiej
4. a/a

EWA WITKOWSKA
Zastępca Prezydenta Miasta
z up. Prezydenta Miasta