

Bielsko-Biała, 23 stycznia 2025 r.

RM.0003.26.2025.GM

**Pan
Paweł Korzondkowski
Radny Rady Miejskiej
w Bielsku-Białej**

odpowiedź na interpelację nr RM.0003.26.2025. z 20 stycznia 2025 roku

W odpowiedzi na interpelację informuję, że tematyka zanieczyszczenia światłem jest ogólnie znana, co ma bezpośrednie przełożenia na sposób projektowania i wykonywania oświetlenia miejsc szczególnych takich jak parki, skwery itp., choć w naszym kraju brak jest regulacji prawnych dotyczących tego zagadnienia.

Obowiązujące przepisy dokładnie określają jakie natężenie oświetlenia winno być na ww. terenach. Nie zawsze można pogodzić oczekiwania zwolenników poprawnego oświetlenia terenów z osobami, którym bardziej zależy na dbaniu o środowisko tj. o niezanieczyszczanie światłem. Jednak podejmujemy starania, aby tereny takie jak parki czy zielone skwery były doświetlane bez zbytnej ingerencji światła (zaśmiecania) w tereny zielone.

Przykładem może być niedawno realizowane zadania inwestycyjne w Cygańskim Lesie, Parku Strzygowskiego, Parku przy ul. Piwnej i Kusia, Parku Włókniarzy. Na ww. terenach oświetlane są wyłącznie ciągi piesze, a okoliczna zieleń pozostaje zacieniona.

Z dostępnych opracowań wynika, że stopień zanieczyszczania świetlnego przez latarnie uliczne i inne źródła światła zależy od konstrukcji opraw oświetleniowych, a dokładniej od tego, jak kierunkują strumień światła. Najkorzystniejsze są oprawy nieemitujące światła w niepotrzebnych kierunkach, zwłaszcza w górę. Odpowiednie ukierunkowanie może pozwolić na zmniejszenie mocy źródła światła, co może przyczynić się do zmniejszenia śladu węglowego. Obecnie coraz częściej oprawy przeznaczone do oświetlenia ulicznego posiadają płaskie klosze, dzięki czemu zmniejsza się straty światła.

Zdecydowana większość istniejących opraw oświetleniowych na terenie naszego miasta posiada konstrukcję, która kieruje strumień świetlny w dół, aby zapobiegać zanieczyszczeniu światłem.

W odniesieniu do Pana pytań informuję, że tak jak wspomniałem na początku niniejszej odpowiedzi jesteśmy świadomi istnienia wskazanej przez Pana tematyki.

Uwzględniamy przy realizacji zadań inwestycyjnych obowiązujące przepisy dotyczące oświetlenia ulicznego.

Nie zlecaliśmy badania zjawiska „zanieczyszczenia światłem” na terenie naszego miasta. Stosujemy się do obowiązujących przepisów dotyczących oświetlenia ulicznego tj. stosowane są odpowiednie rozwiązania techniczne umożliwiające oświetlanie terenu bez zbędnego rozpraszania światła w niepożądanych kierunkach (strumień świetlny kierowany wyłącznie na drogę lub chodnik). Dodatkowo stosuje się oprawy z neutralną barwą światła.

Odnosnie terenu „Słonecznej Doliny” informuję, że oświetlenie to zostało wykonane na podstawie dokumentacji projektowej zgodnej z obowiązującymi przepisami. Zastosowano oprawy LED o mocy 55W i neutralnej barwie światła. Strumień świetlny skierowany w dół dla doświetlenia ścieżek dla pieszych. Generalnie mieszkańcy są zadowoleni z wykonanej inwestycji.

Oświetlenie ulicy Juliana Fałata jest własnością spółki TAURON Nowe Technologie.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Adam Ruśniak
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Otrzymują:

1. 2x Biuro Rady Miejskiej
2. Aa