



# Minister Klimatu i Środowiska

---

DOP-WOPPN.055.23.2023.DW  
2496032.10281055.8339314  
Warszawa, 30-06-2023

**Pan**  
**dr hab. Marcin Wiącek, prof. UW**  
**Rzecznik Praw Obywatelskich**

*Szanowny Panie Rzeczniku,*

w związku z pismem z 19 października 2022 r. oraz 6 lutego 2023 r. znak: V.7203.30.2020.MŻ/JL w sprawie problemu zanieczyszczenia światłem, uprzejmie przekazuję poniższe stanowisko.

Zanieczyszczenie światłem (*light pollution*) można zdefiniować jako nadmiar nocnego oświetlenia, wygenerowanego przez jego sztuczne źródła. Źródłem problemu jest przede wszystkim nieprawidłowe oświetlenie zewnętrzne powodujące „ucieczkę” światła w kierunku nieba. Najczęstszą przyczyną nieprawidłowości jest nadmierne zagęszczenie punktowych źródeł światła na jednostkę powierzchni, bądź ich nadmierna moc. Istotny wpływ na poziom tego zjawiska na danym obszarze mają również rozwiązania techniczne, w tym szczególnie rodzaj zastosowanych opraw lamp oraz kąt ich nachylenia w stosunku do oświetlanej powierzchni.

Wskazać należy, że zagadnienie emisji, czy też zanieczyszczenia światłem aktualnie nie jest uregulowane w krajowych przepisach prawa powszechnie obowiązującego, w tym w zakresie ochrony środowiska. Zagadnienie to nie zostało również uregulowane w tzw. przepisach wspólnotowych.

Wpływ zanieczyszczenia światłem na środowisko naturalne może być trudny do określenia w sposób ilościowy. Jednakże pewnym jest, że ma istotny wpływ na środowisko oraz zdrowie organizmów to środowisko zamieszkujących. Do najpoważniejszych skutków zanieczyszczenia światłem należą: zaburzenie rytmu dobowego roślin i zwierząt, zwiększenie ryzyka wystąpienia u ludzi chorób cywilizacyjnych oraz straty energii elektrycznej.

Należy zgodzić się ze stwierdzeniem, że w polskim systemie prawnym brakuje kompleksowych rozwiązań, które z jednej strony umożliwiałyby zaspokajanie potrzeb ludzi związanych z zewnętrznym oświetleniem elektrycznym (użytkowym, estetycznym, gospodarczym, itp.), a z drugiej strony zapewniałyby ochronę zdrowia, środowiska oraz przyrody przed negatywnym wpływem zanieczyszczenia światłem. W zakresie oddziaływania emisji światła sztucznego na ludzi sprawa pozostaje przedmiotem unormowań z zakresu prawa budowlanego. W odniesieniu do oddziaływania światła na środowisko może być mowa o oddziaływaniu na jego elementy przyrodnicze oraz na krajobraz – dlatego możliwość negatywnego wpływu nadmiernego oświetlenia na chronione

przyrodnicze elementy środowiska w przypadku planowanych przedsięwzięć są nierzadko przedmiotem unormowań tzw. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Podkreślić należy również fakt, że zagadnienie zanieczyszczenia światłem sztucznym ma charakter międzysektorowy, a kontekst jego oddziaływania na środowisko przyrodnicze jest tylko jednym z aspektów.

Z uwagi na fakt, że tematyka zanieczyszczenia światłem ma charakter wieloaspektowy i interdyscyplinarny, szczegółowe działania z zakresu zanieczyszczania światłem wymagają skoordynowania na poziomie poszczególnych działów administracji publicznej – przede wszystkim z zakresu budownictwa oraz planowania i zagospodarowania przestrzennego.

Aktualnie Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie prowadzi działań dedykowanych temu zagadnieniu.

*Z wyrazami szacunku*

Z up. Ministra

Małgorzata Golińska  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/