

---

**Od:**  
**Wysłano:** 19 listopada 2019 12:02  
**Do:** info@mos.gov.pl  
**DW:** Departament.Edukacji.i.Komunikacji@mos.gov.pl  
**Temat:** Petycja w sprawie podjęcia przez MS i/lub MK w środkach masowego przekazu akcji informacyjnej mającej na celu zwiększenie świadomości Polaków o problemie (przyczynach, skutkach i możliwościach przeciwdziałania) zanieczyszczenia sztucznym światłem w Polsce

## **Petycja**

Nadawca Petycji:

Paweł Drożdżał

Adresaci Petycji:

Ministerstwo Środowiska  
Sz. P. Michał Kurtyka - Minister Klimatu

Treść petycji:

Działając na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. 1997 r. poz. 483 z późn. zm.) oraz art. 2 ust. 1 ustawy o petycjach (t.j. Dz. U. 2018 r. poz. 870) oraz mając na uwadze interes publiczny i dobro Rzeczypospolitej Polskiej składam petycję w sprawie podjęcia w środkach masowego przekazu akcji informacyjnej mającej na celu zwiększenie świadomości Polaków o problemie (przyczynach, skutkach i możliwościach przeciwdziałania) zanieczyszczenia sztucznym światłem w Polsce.

Uzasadnienie:

Problem zanieczyszczenia sztucznym światłem (ang.: *light pollution*) z roku na rok jest co raz większy. Zwiększa się zatem zasięg negatywnego oddziaływania tego zjawiska na różne elementy środowiska przyrodniczego (florę i faunę) oraz na prawidłowe funkcjonowanie rytmu dobowego (zegara biologicznego) człowieka. Pomimo że Ministerstwo Środowiska zauważa problematykę zanieczyszczenia świetlnego w Polsce (odpowiedź na [interpelację poselską nr 31274](#) oraz pismo znak: [DZŚ-IV.451.146.2019.MS](#)) to brak jest wystarczających działań (t.j.: prac nad odpowiednim projektem ustawy lub rozporządzenia) ze strony kompetentnych urzędów w zakresie przeciwdziałania temu niekorzystnemu i nienaturalnemu zjawisku. W szczególności na stronach internetowych Ministerstwa odpowiedzialnego za ochronę środowiska w Polsce brak jest podstawowych informacji o przyczynach, skutkach i możliwościach przeciwdziałania zanieczyszczeniu świetlnemu w naszym kraju. Niestety świadomość społeczeństwa polskiego o zanieczyszczaniu środowiska sztucznym i źle emitowanym światłem (tj. głównie w górę, ponad poziomy urządzeń oświetleniowych) jest wciąż bardzo niska. Wg [raportu](#) TNS Polska z badań przeprowadzonych w listopadzie 2015 roku dla Ministerstwa Środowiska tylko 5% Polaków słyszało o zjawisku zanieczyszczenia światłem, a 83% nie potrafi powiedzieć z czym im się to określenie kojarzy (źródło: <https://ddej3-0-ctp.trendmicro.com:443/wis/clicktime/v1/query?url=https%3a%2f%2fblogs.sweco.pl%2f2018%2f11%2f20%2fjak%2dskutecznie%2dprzeciwdzialac%2dnocnemu%2dzanieczyszczeniu%2dswiatlem%2do%2ddobrych%2dpraktykach%2dslow%2dkilka%2f&umid=028FCF62-97B2-4A05-B00E-9D42C8CC3E09&auth=73530b016531d266af46f8c74b6591ee3af4d987-fe055def0e4246d98f351c0d65ffad3a59ab6126>).

"Środowisko w Polsce stanowi wartość konstytucyjną o szczególnym znaczeniu" (jest dobrem wspólnym), "co znajduje wyraz nie tylko w art. 31 ust. 3, lecz także w art. 5, art. 74 ust. 1 i art. 86 Konstytucji" (wyrok TK – P 32/05). Chcąc zatem odpowiednio chronić środowisko naturalne jako dobro wspólne naszego kraju, należy także na bieżąco informować Polaków (także dzieci i młodzież) o czynnikach, które szkodliwie wpływają na środowisko przyrodnicze, gdyż "Każdy ma prawo do informacji o stanie i ochronie środowiska" (art. 74 ust. 3 Konstytucji RP i art. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1712).

Ponadto warto także zauważyć, że podnoszona w tej petycji akcja informacyjna dotycząca zanieczyszczenia światłem, będzie krokiem ku starannemu:

- 1) zapewnieniu ochrony środowiska przez Rzeczpospolitą Polską (art. 5 Konstytucji RP)
- 2) wypełnieniu podstawowych praw ochrony środowiska (art. 5 i 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1396 z późn. zm)
- oraz 3) popularyzowaniu edukacji ekologicznej w środkach masowego przekazu (art. 78 ustawy Prawo ochrony środowiska).

Jak wspomniano powyżej takim czynnikiem szkodliwie oddziaływającym na środowisko jest niewątpliwie zanieczyszczenie sztucznym światłem. W ślad za informacjami i przykładami pokazującymi negatywne skutki zanieczyszczenia światłem należy także wskazywać na działania i możliwości, które przyczyniają się do przeciwdziałania temu zjawisku. Warto także pokazywać, że nieprawidłowa emisja i nierozsądne używanie sztucznego światła jako główne powody zanieczyszczenia świetlnego, przyczyniają się także do zwiększenia emisji CO<sub>2</sub> i innych gazów cieplarnianych poprzez marnowanie energii, "która musi być wyprodukowana do jego wytworzenia. Mniejsza ilość ucieczki sztucznego światła, to zarazem mniejsze straty energii elektrycznej, która może być rozsądniej wykorzystana w innych miejscach"

(źródło:

<https://ddei3-0-ctp.trendmicro.com:443/wis/clicktime/v1/query?url=https%3a%2f%2fciemnieniebo.pl%2fpl%2fzanieczyszczenie%2dsztucznym%2dswiatlem%2fna%2dekonomie&umid=028FCF62-97B2-4A05-B00E-9D42C8CC3E09&auth=73530b016531d266af46f8c74b6591ee3af4d987-5fc075a81c978d0e87b8cb1b876ead8f39af28c6>).

Na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy o petycjach (t.j. Dz. U. 2018 r. poz. 870) wyrażam zgodę na upublicznienie mego imienia i nazwiska, ale przy zanonimizowaniu nazwy ulicy, numeru domu, miejsca zamieszkania a także adresu e-mail. Wyrażam jednocześnie zgodę na komunikowanie się ze mną poprzez e-mail. Informuję również, że ustawa o petycjach (art. 8) przewiduje publikację treści niniejszej petycji na stronach internetowych organu do którego wpłynęła.

Z poważaniem

dr Paweł Drożdżał