

Środa Wielkopolska, 30 sierpnia 2021 r.



1/ **Ministerstwo Zdrowia**
ul. Miodowa 15
00-952 Warszawa

2/ **Ministerstwo Edukacji i Nauki**
ul. Wspólna 1/3
00-529 Warszawa

dotyczy: zapobiegania transmisji wirusa SARS-Cov-2 w szkołach

Szanowni Państwo,

działając w imieniu [REDAKCYJA], w związku z panującą na świecie epidemią wirusa SARS-Cov-2, zwracamy się z uprzejmym wnioskiem o rozważenie rozszerzenia zaleceń sanitarnych dla szkół i innych placówek oświatowych w najbliższym roku szkolnym, o rekomendację w zakresie używania lamp bakteriobójczych i zwalczających wirusy, opartych na technologii UV-C.

Powyższa technologia, obecna już powszechnie i z powodzeniem używana od lat w placówkach medycznych na całym świecie (w tym w Polsce), nie została wymieniona przez Ministerstwo Zdrowia wśród środków zalecanych do wykorzystania w polskich placówkach oświatowych do zabezpieczenia sal lekcyjnych przed transmisją wirusa. Tym samym, ten stosunkowo niedrogi i niezwykle skuteczny sposób dezynfekcji pomieszczeń, pozostaje niewykorzystany, a szkoły i inne placówki oświatowe nie czują się uprawnione do nabywania takiego sprzętu z puli przeznaczonej na ochronę przed COVID-19 i jego późniejszego użytkowania.

Jako renomowany, polski producent opraw oświetleniowych (w tym opraw medycznych), dysponujemy szeregiem badań, które jednoznacznie wskazują, iż światło UV-C jest niezwykle skutecznym środkiem wirusobójczym. do tego w pełni bezpiecznym (oczywiście przy zachowaniu wymogów instrukcji obsługi). Szersze niż dotychczasowe wykorzystanie tej technologii w polskich szkołach uważamy za celowe i konieczne.

Zgodnie z oficjalnymi informacjami rządowymi, Ministerstwo Edukacji i Nauki przyznało dotację (wspólnie z Rządową Agencją Rezerw Strategicznych) na wyposażenie szkół między innymi w termometry czy płyny do dezynfekcji. Niestety wśród urządzeń rekomendowanych do nabycia z użyciem ww. dotacji nie wymieniono jakże skutecznych lampy UV-C. Chcielibyśmy zatem uprzejmie zasugerować możliwość rozszerzenia zakresu przedmiotów, które mogą być nabywane przez placówki oświatowe z wykorzystaniem ww. środków, o lampy bakteriobójcze UV-C.



Na marginesie dodać trzeba, że skuteczność ww. urządzeń dostrzeżono już w Europie Zachodniej. Funkcjonują tam przepisy, w których wprowadzenie wnioskujemy. Przykładowo: w Republice Federalnej Niemiec landy przyznają dofinansowanie na każdą klasę lekcyjną na zakup urządzeń przenośnych do filtrowania powietrza z użyciem promieni UV-C. Załączamy dokument, który w tej sprawie wydano w Landzie Federalnym Bawaria (Ogłoszenie Bawarskiego Ministerstwa Edukacji i Kultury z dnia 14 lipca 2021 r., Az. II.6-BO4161.0/41).

Wiedząc, że bezpieczny powrót do szkół jest dla polskiego Rządu priorytetem, wnioskujemy o wydanie stosownych przepisów i rekomendacji dla szkół, w omawianym wyżej zakresie. Nawet przy rozwoju kolejnej fali pandemii może to ograniczyć konieczność powrotu do nauki zdalnej.

Pragniemy podkreślić, iż lampy UV-C nie są jakimś nowym nieprzebadanym środkiem, o domniemanej tylko skuteczności, lecz realnie wykorzystywanym w medycynie rozwiązaniem, obecnym od lat w szpitalach i placówkach opieki zdrowotnej. Problemem jest tylko to, że jak dotąd w Polsce nie rozszerzono ich użycia na placówki oświatowe i inne budynki użyteczności publicznej.

Do petycji dołączamy przykładowe wyniki badań, rekomendacje i referencje potwierdzające skuteczność technologii UV-C w zwalczaniu wirusów:

Załącznik 1. Oświadczenie dotyczące stanowiska CIE w sprawie promieniowania nadfioletowego (UV) jako środka ograniczającego ryzyko rozprzestrzeniania się COVID-19

Załącznik 2. Komunikat CIOP-PIP „Zmniejszenie zagrożenia COVID-19 przez zastosowanie promieniowania nadfioletowego”

Załącznik 3. Sprawozdanie z badań lamp STERILON FLOW w Instytucie Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego w Łodzi

Załącznik 4. Referencje dla lamp UV-C wystawione przez Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

W razie jakichkolwiek pytań, wątpliwości czy konieczności udzielenia informacji technicznych, prosimy o kontakt z:

[Redacted contact information]

Lub

[Redacted contact information]

Z poważaniem

[Redacted signature]

