


**PHILIPS**

UV-C disinfection



Dezynfekcja  
Philips UV-C  
po raz pierwszy  
w sklepach  
sieci „Społem”





## Wprowadzenie

Powszechna Spółdzielnia Spożywców „Społem” szczyli się w Polsce długoletnią historią i tradycją. Sieć liczy ponad 3000 sklepów, co czyni „Społem” jedną z największych sieci handlowych w kraju. Misją firmy jest dostarczanie produktów w najszerszym asortymencie oraz kreowanie najlepszych rozwiązań rynkowych. Dodatkowo w dobie trwającej pandemii COVID-19 bardzo ważne stało się ograniczanie ryzyka zakażenia klientów i pracowników sklepów. Wyzwanie to podjęła sieć „Społem” w Ozorkowie, gdzie do dezynfekcji włączono urządzenia Philips UV-C.

## Rozwiązanie

W sklepach zastosowano system dezynfekcji powietrza i powierzchni Philips UV-C. W głównej części sklepu zainstalowano oprawy UV-C do montażu sufitowego, zapewniające dezynfekcję powietrza, oraz belki UV-C do dezynfekcji powierzchni. Urządzenia do dezynfekcji powietrza emitują fale UV-C w górnej

”

Zastosowanie urządzeń do dezynfekcji Philips UV-C gwarantuje naszym klientom bezpieczeństwo i komfort robienia zakupów. Wierzymy, że inwestycja w urządzenia do dezynfekcji Philips UV-C to potwierdzenie jakości i wiarygodności naszej marki – zwłaszcza w tak trudnej sytuacji, jaką jest trwająca pandemia koronawirusa”.

**Agnieszka Derlecka, prezes sieci sklepów „Społem” w Ozorkowie**



**Zobacz więcej na:**  
[www.lighting.philips.pl/produkty/uv-c-dezynfekcja/urządzenia-uv-c](http://www.lighting.philips.pl/produkty/uv-c-dezynfekcja/urządzenia-uv-c)

części pomieszczenia, umożliwiając przebywanie osób w sklepie, podczas ich pracy. Nieprzerwana dezynfekcja powietrza chroni zarówno klientów sklepu, jak i stale przebywających w nim pracowników. W mniejszych placówkach wykorzystano efektywne oprawy UV-C do dezynfekcji powierzchni. Dezynfekcja powierzchni prowadzona jest automatycznie w porze nocnej. Każdy sklep został wyposażony w system sterowania urządzeniami. Dostawcą oraz wykonawcą instalacji, od projektu, poprzez jego realizację do serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego, jest AMS Group – autoryzowany partner firmy Philips.

## Korzyści

Rozwiązania do dezynfekcji Philips UV-C zastosowano w placówkach handlowych po raz pierwszy. Troska o klientów „Społem” ma szczególne znaczenie dla rozwoju strategii firmy. Dlatego projekt największą wartość ma dla konsumentów, którzy dzięki ochronie UV-C mogą dokonywać zakupów w poczuciu bezpieczeństwa. Równoległe jego dużą zaletą jest również możliwość użytkowania przy zachowaniu stałego ruchu klientów, a także umożliwienie nieprzerwanej pracy personelowi.

”

Instalacja rozwiązań UV-C w sieci „Społem” odbyła się przy zachowaniu najwyższych norm jakości. Skuteczność i bezpieczeństwo rozwiązania potwierdziliśmy, wykonując pomiary radiometryczne. Cieszymy się, że „Społem” jest pierwszą siecią handlową w Polsce chroniona przez urządzenia Philips UV-C”.

**Stanisław Kwaśny, Value Added Partner, AMS Group**

# Korzyści z zastosowania Philips UV-C w „Społem” w Ozorkowie

Case study  
.....  
Powszechna Spółdzielnia Spożyców „Społem” w Ozorkowie  
.....  
Urządzenia dezynfekujące UV-C  
.....



Urządzenia do dezynfekcji powietrza nie zakłócają ciągłości pracy sklepu, umożliwiając użytkowanie systemu przy zachowaniu stałego ruchu klientów, dają także możliwość prowadzenia nieprzerwanej pracy personelowi.



Skuteczność technologii UV-C na powierzchniach została potwierdzona przez Uniwersytet w Bostonie, który uwierzył w skuteczność dezaktywacji nie tylko wirusa SARS-CoV-2, ale także bakterii, pleśni i innych patogenów.



Niskie koszty instalacyjne i operacyjne całego systemu oraz łatwa obsługa i konserwacja urządzeń.



Brak emisji ozonu podczas użycia lub po nim.



”

Nasza firma posiada ponad 35-letnie doświadczenie w tworzeniu rozwiązań do dezynfekcji UV-C. Mamy pewność, że technologia UV-C stanowi doskonałe zabezpieczenie dla sklepów detalicznych. I to nie tylko na czas pandemii! Badania, które przeprowadziliśmy wraz z Uniwersytetem w Bostonie, potwierdzają skuteczność dezaktywacji nie tylko wirusa SARS-CoV-2, ale także bakterii, pleśni i innych patogenów”.

**Robert Rzepiński, Value Added Partner Manager, Signify (dawniej: Philips Lighting Poland)**

W testach laboratoryjnych wykonywanych podczas badania Uniwersytetu w Bostonie urządzenia Philips UV-C zneutralizowały 99% wirusów SARS-CoV-2 w czasie 9-sekundowej ekspozycji.



© 2021 Signify Holding

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie całości lub części tego dokumentu bez uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich jest zabronione. Informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią żadnej formy oferty lub kontraktu, są uważane za prawdziwe i mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wydawca nie ponosi odpowiedzialności za żadne konsekwencje użycia tych informacji. Publikacja nie przenosi ani nie zakłada żadnych opatentowanych licencji lub innych przemysłowych lub intelektualnych praw własności.

Data wydania: luty 2021

[www.philips.com/uv-c](http://www.philips.com/uv-c)