

**Dzięki ozonowaniu chronisz klientów i pracowników przed groźnymi chorobami.
Lepiej dbasz o jakość świeżych produktów, zwłaszcza warzyw i owoców.**



DEZYNFEKCJA SKLEPÓW OZONEM



5 POWODÓW DLACZEGO DEZYNFEKOWAĆ OZONEM:

- ozon niszczy bakterie, wirusy oraz grzyby (również na produktach na półce i w magazynie)
- hamuje procesy gnilne powodowane przez grzyby, w tym rozwój pleśni
- niszczy pozostałości pestycydów na powierzchni warzyw i owoców
- odstrasza owady i gryzonie
- ozon pozostawia po sobie tylko zdrowy tlen, brak jakichkolwiek chemicznych zanieczyszczeń

Ozon jest gazem o silnych właściwościach utleniających, jest naturalnym czynnikiem dezynfekującym o bardzo dużej efektywności niszczącym bakterie, wirusy oraz grzyby. Jest skuteczniejszy i szybszy w dezynfekcji od preparatów chemicznych, np. jego działanie bakterio-bójcze jest 50 razy skuteczniejsze i 3000 razy szybsze niż chlor. Wirusy są bardziej wrażliwe niż bakterie, a wśród wirusów najbardziej wrażliwe są te, które mają osłonkę lipidową na zewnątrz. Do nich należy SARS-CoV-2.

Właściwości ozonu sprawiają, że znakomicie nadaje się do odkażania sklepów, zwłaszcza spożywczych, piekarni oraz chłodni.

Ozonowanie przeprowadzimy przy użyciu profesjonalnego generatora, posiadającego niezbędne atesty.

Czas i cena ozonowania jest uzależniona od kubatury odkażanego lokalu.

Stawki wahają się w przedziale 100-250 zł/h pracy.

Przykładowa cena ozonowania lokalu o kubaturze do 100 m³ to 120 zł plus koszt dojazdu.

Uwaga! Ozon szybko ulega biodegradacji do czystego tlenu – jednak zanim to nastąpi, ma własności toksyczne. Dlatego ozonowanie przeprowadza przeszkolona osoba przy użyciu profesjonalnego generatora, posiadającego niezbędne atesty (m. in. deklarację CE) a w obiekcie nie mogą przebywać inne osoby.



Wystawiamy dokument potwierdzający przeprowadzoną dezynfekcję, który właściciel sklepu może umieścić w widocznym miejscu, tak aby Klienci uzyskali poczucie bezpieczeństwa i komfort podczas zakupów.

Firma Felicitas posiada certyfikat: „Dezynfekcja w zakładach opieki zdrowotnej, budynkach użyteczności publicznej i mieszkaniach z zagrożeniem od koronawirus sars-CoV-2”