

OZONOWANIE



Adam Szulwic

Ozonowanie -

dość mało znana technika, która ma zastosowanie w każdym rodzaju usług wykonywanych przez ekipy DDD.

Trudność polega na przekonaniu klienta do zmiany jego mentalności i za każdym razem należy podkreślać „dobrodziejstwa” zastosowania tej techniki.

Aby móc w pełni wykorzystać zalety ozonu należy korzystać z dwóch jego postaci, gazowej oraz płynnej.

Płynna to ta gdzie gaz rozpuszczony jest w wodzie, lub innej cieczy (np. oliwa z oliwek).

Wykorzystanie wody ozonowej

- płukanie w wodzie ozonowej dłoni po przykrych zapachach, (czosnek, ryby, nikotyna, produkty ropopochodne)
- płukanie protez dentystycznych, płukanie jamy ustnej (usuwa stany zapalne dziąseł)
- do dezynfekcji – blaty kuchenne, lodówka, domki kempingowe, dezynfekcja skóry;
- idealnie usuwa krew z materiału.

Ze względu na silne właściwości dezynfekcyjne
- 50 razy skuteczniejsze od chloru i 3000 razy
szybsze działanie idealnie nadaje się do usuwania
wszelkich wykwitów skóry (opryszczka, trądzik,
egzema, łuszczyca, świerzb, rany po cukrzycowe
oraz wiele innych).

Dezynfekcja skóry



**Ciekawostką jest fakt, nie
pozostawiania blizn.**

24 godziny po chemicznym
oparzeniu (kret, soda kaustyczna)



Trzecia doba



Długotrwałe utrzymanie świeżości kwiatów ciętych



Ogromny problem drzewek brzoskwini



Oprysk z zastosowaniem wody ozonowej



Zastosowanie ozonu w postaci gazu:

Dobrym pomysłem jest łączenie tradycyjnego opryskiwania np. przeciw prusakom z ozonowaniem.

W tym celu najpierw wykonujemy ozonowanie, a następnie jako drugi zabieg: oprysk lub żelowanie.

Usuwamy robactwo a przy okazji roztocza, alergeny i niemiłe zapachy.

Zadowolenie klienta gwarantowane!

V:U



Sterylizacja zabawek



Innym przykładem stosowania ozonu jest usuwanie tlenku węgla z mieszkania czy domu lub innych budynków.

Klasyką tej metody jest usuwanie „zapachu” po zmarłej osobie.

Pamiętać przy tym należy aby wcześniej usunąć przyczynę (źródło) zapachu.

Coraz więcej nowoczesnych domów posiada wymuszony system wentylacji (rekuperacja)







**Nie truj dziecka chlorem ,
wykorzystaj naturę**



Za pomocą tych urządzeń możemy prawie wszystko.

Można je wykorzystać np. przy dezynsekcji:

- gryzek psotnik, szubak smirowa, skórnik słoninowiec, naścierwek rudonogi, rybiki, mkliki, mrówki faraona itp.

Urządzenia do produkcji ozonu w postaci gazowej



Ciekawostką jest zastosowanie
ozonu do

DERATYZACJI



Bardzo przydatne, a co najważniejsze skuteczne jest stosowanie ozonu w małych pomieszczeniach (np. z artykułami spożywczymi i nie tylko).

Przykładowo: zaplecza stacji paliw, małych sklepów, lub pomieszczeń w centrach handlowych.

W przypadku obiektu o podwójnych ścianach (podwieszane sufity) lub wielu zakamarkach oraz braku możliwości stosowania metody fumigacji idealnym rozwiązaniem jest zastosowanie ozonu.



Ozon na gryzonie działa odstraszająco (repelent).

Szczury znikają i nie wracają. Wykorzystana jest ich wyjątkowa wrażliwość węchu oraz brak możliwości powrotu do obiektu.

Wykorzystując podobną wrażliwość węchu można go stosować do wypłaszania kreta lub karczownika.

Proszę zauważyć różnicę w otworach!

Kret



Karczownik



Przy stosowaniu tej metody, pomocnym jest przenośny generator prądu.



- **Jaki jest cel tej prezentacji ?**
- 150 lat temu zauważono zbawienne działanie tego gazu do dezynfekcji.
- Za pomocą tej i innych prezentacji chcemy pokazać jak wielkie możliwości on posiada i w jaki sposób korzystać z jego dobrodziejstwa.
- **Woda ozonowa jest tylko i wyłącznie środkiem do dezynfekcji (nie jest lekiem). Jak ją zastosujemy, to tylko kwestia naszego wyboru.**
- Cola nie jest produkowana jako odrdzewiacz , ale jako taka jest stosowana.

PYTANIA?



DZIEKUJĘ ZA UWAGĘ!