



# KOMORY OZONOWE

elszo

WYGODA • BEZPIECZEŃSTWO • OSZCZĘDNOŚĆ



## Kim jesteśmy

Posiadamy wieloletnie doświadczenie we wdrażaniu nowoczesnych technologii wspomagających świadczone przez nas kompleksowe usługi pralnicze. Systematycznie wprowadzamy innowacyjne rozwiązania i produkty, które usprawniają pracę naszych Klientów, zapewniając jednocześnie najwyższą jakość świadczonych usług.

Doradzamy, projektujemy i wdrażamy spersonalizowane rozwiązania usług pralniczych dla firm działających w wielu branżach tj. przemysł, hotelarstwo, służby mundurowe oraz służba zdrowia. Współpraca z naszymi Klientami oparta jest na realizacji ich oczekiwań oraz wdrażaniu założeń będących wynikiem indywidualnych i obopólnych ustaleń.

## Oferujemy

**Innowacyjny system czyszczący z zastosowaniem ozonu. Wykorzystywany ozon jest gazem, dzięki czemu przenika nawet w najmniejsze pory i szczeliny tekstyliów, czyszcząc i dezynfekując bardzo skutecznie.**

Komora ozonowa umożliwia zastosowanie innowacyjnej technologii tam, gdzie ze względu na wrażliwość materiałów lub z innych przyczyn nie mogą mieć zastosowania tradycyjne środki:

- Dezynfekujące
- Zapachowe
- Eliminujące bakterie

Brak możliwości skutecznego mycia i czyszczenia metodą tradycyjną zwiększa zasadność zastosowania komory ozonowej. Komora ozonowa skutecznie neutralizuje odór spalenizny, pleśni i inne nieprzyjemne zapachy.

Innowacyjny, ozonowy system czyszczący opracowany został w Finlandii. Spełnia też wszystkie wymogi Unii Europejskiej.

Metoda ta została zgłoszona i opatentowana na terytorium Europy.

## Główne zalety technologii ozonowej

- **Przyjazność dla środowiska**
  - Bardzo wysoka zdolność ozonu do utleniania
- **Oszczędność**
  - Proces odbywa się bez użycia wody i środków czyszczących
  - Niskie zużycie prądu

## Główne zastosowanie technologii ozonowej

- Dezynfekcja różnego rodzaju tekstyliów eliminująca:
  - Bakterie,
  - Wirusy,
  - Grzyby,
  - Drożdże,
  - Pierwotniaki,
- Skuteczne usuwanie nieprzyjemnych zapachów pochodzących z różnych źródeł



## Podstawowe warunki instalacji komór ozonowych

Wymagana jest instalacja systemu wewnątrz czystych i suchych pomieszczeń. W celu uzyskania maksymalnej wydajności zaleca się utrzymanie temperatury powietrza w przedziale 15 ° - 25°C oraz wilgotności powietrza poniżej 50% RH. Miejsce instalacji powinno być odpowiednio wentylowane. Oznacza to zapewnienie stałego dopływu czystego, suchego i świeżego powietrza. W miejscu montażu wymagane jest uziemione gniazdko elektryczne 220-240 VAc 1~, 50 Hz z bezpiecznikiem o wartości znamionowej co najmniej 10 A.

## Parametry Komór Ozonowych ELOZO OY



- Całkowita wysokość 800 mm, wliczając punkt przyłączenia węża wyciągowego na dachu i kółka
- Szerokość: 600 mm
- Całkowita głębokość: 600 mm
- Waga: 50 kg
- Punkt przyłączenia węża wyciągowego: średnica zewnętrzna 60 mm

**Model D200**



- Całkowita wysokość 1800 mm, wliczając punkt przyłączenia węża wyciągowego na dachu i kółka
- Szerokość 600 mm
- Całkowita głębokość 600 mm
- Waga 90 kg (z 3 zdejmowanymi półkami wewnątrz)
- Punkt przyłączenia węża wyciągowego: średnica zewnętrzna 60 mm

**Model D400**



- Całkowita wysokość 1900 mm, wliczając punkt przyłączenia węża wyciągowego na dachu i kółka
- Szerokość 1000 mm
- Całkowita głębokość 600 mm
- Waga 140 kg (z 3 zdejmowanymi półkami wewnątrz)
- Punkt przyłączenia węża wyciągowego: średnica zewnętrzna 60 mm

**Model D800**



- Całkowita wysokość 1900 mm, w zależności od typu kółek
- Szerokość 1800 mm
- Całkowita głębokość 835 mm
- Waga 200 kg
- Punkt przyłączenia węża wyciągowego: średnica zewnętrzna 60 mm

**Model D2000**



## Wybrane sektory Klientów



**Segment medyczny:** ratownictwo (uniformy ratowników), szpitale (elementy materiałowo-metalowe), kliniki, przychodnie, sanatoria.



**Instytucje Kultury i sztuki:** Teatry, Opery, wypożyczalnie kostiumów, agencje eventowe.



**Sektor służb mundurowych:** straż pożarna, jednostki specjalne, wojsko,



**Przemysł**



**Sport**



**Przedszkola, sale zabaw, oddziały dziecięce**



**Pralnie chemiczne i wodne**



**Importerzy, producenci odzieży**



## Zapraszamy do współpracy

Komory ozonowe zaistniały na rynku europejskim w 2008 r. Najczęściej wykorzystywane są w teatrach, operach oraz na statkach. Istnieje cała gama branż, która dzięki uniwersalizmowi i praktyce proponowanych przez nas komór ozonowych, może z sukcesem je stosować.

Wprowadzając na rynek polski komory ozonowe dbamy o środowisko naturalne. Eliminujemy zastosowanie szkodliwej chemii oraz nadużycie wody w procesie dezynfekcji i czyszczenia tekstyliów.

### Dbamy o:

- Komfort pracy personelu
- Komfort Klientów
- Jakość i wyjątkowość materiału
- Środowisko naturalne

## GWARANTUJEMY

### Ceny producenta

Jesteśmy oficjalnym importerem urządzeń w Polsce. Polityka sprzedaży opiera się na obowiązujących cenach wskazanych przez producenta.

### Szybkie realizacje

Od 5 do 7 tygodni licząc od podpisania zlecenia do dostarczenia komory ozonowej do Klienta.

### Wysoką jakość urządzeń:

- Komora jest wykonana ze stali nierdzewnej
- Każdy model posiada Certyfikat CE
- Dotykowy ekran informacyjno - programujący
- Opcje programów predefiniowanych oraz manualnych
- System blokady drzwi zapobiega ich otwarciu podczas programu czyszczenia oraz weryfikuje poprawność domknięcia drzwi przed jego uruchomieniem

### Cykliczne przeglądy i serwis:

Okresowe przeglądy komór ozonowych pozwalają na długotrwałą eksploatację urządzeń.

### Gwarancja producenta:

Producent udziela gwarancji na 1 rok użytkowania urządzeń

# Referencje



## Teatry

### Niemcy:

Bayreuther Festspiele, Bayreuth  
Staatstheater Stuttgart, Stuttgart  
Theater an der Elbe Produktionsgesellschaft, Hamburg  
Deutsche Oper Berlin, Berlin  
Theater Erfurt, Erfurt  
Staatstheater Hannover, Hanover  
Hamburgische Staatsoper, Hamburg

### Wielka Brytania:

Royal Opera House, Londyn  
National Theatre, Londyn  
Glyndebourne Productions Ltd, Lewes  
Royal Shakespeare Company, Stratford-upon-Avon  
Scottish Opera, Glasgow  
Everyman Theatre, Liverpool  
RADA (Royal Academy of Dramatic Arts), Londyn  
English National Opera, Londyn

### Kraje nordyckie:

Kungliga Operan, Sztokholm, Szwecja  
Göteborgs Operan, Göteborg, Szwecja  
Royal Danish Theatre, Kopenhaga, Dania  
Republique, Kopenhaga, Dania  
Finska Opera Narodowa, Helsinki,  
Estonian National Opera, Tallinn, Estonia

### Inne kraje Europy:

Opernhaus Zürich, Zürich, Szwajcaria  
Opéra National de Paris, Paryż, Francja  
Opera de Lyon, Lyon, Francja  
Het Muziektheater, Amsterdam, Holandia



## Usługi pralnicze

SOL usługi pralnicze, Helsinki  
Mary's Laundry Ltd, Gloucestershire,  
Wielka Brytania



## Wypożyczalnia strojów artystycznych

Artistiasu Oy, Kerava



## Parki rozrywki

Świat Muminków, Naantali



## Administracja państwowa

Wydział ratownictwa w Helsinkach,  
**Policja Helsinki**



## Spalarnie odpadów

Westenergy Oy Ab, Korsholm



## Statki wycieczkowe

Aida Cruises, Hamburg, Niemcy



**PRALMED**

Wyłączy importer  
na terenie Polski

## PRALMED Sp. z o.o.

09-402 Płock, ul. Norbertańska 9  
tel./fax +48 24 268-27-71  
e-mail: [biuro@pralmed.pl](mailto:biuro@pralmed.pl)  
NIP: 776-169-85-55  
[www.pralmed.pl](http://www.pralmed.pl)  
[www.hollywoodsa.pl](http://www.hollywoodsa.pl)



GRUPA KAPITAŁOWA  
HOLLYWOODS.A.

