

NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO  
- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

**ATEST HIGIENICZNY**  
HYGIENIC CERTIFICATE

**BK/W/0750/01/2018**

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Mobilny system płukania i dezynfekcji ozonem SPID**

Zawierający / containing: stal nierdzewną, zeliwo, mosiądz, NBR, EPDM, PTFE, Viton i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: dezynfekcji sieci wodociągowych, w tym do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody basenowej oraz wody technologicznej w obiegach zamkniętych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Urządzenie wyłącznie do profesjonalnej obsługi przez przeszkolony personel, z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności i przestrzeganiem przepisów BHP, zgodnie z Rozporządzeniem MGPIB Dz. U.1994 nr 21 poz.73 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków. Przy zastosowaniu urządzeń w wodociągach publicznych należy każdorazowo uzyskać zgodę terenowo właściwego inspektora sanitarnego.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value

Wytwórca / producer:

WOFIL Robert Muszański  
33-380 Krynica Zdrój  
ul. Rzeźniana 10/1

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

WOFIL Robert Muszański  
33-380 Krynica Zdrój  
ul. Rzeźniana 10/1

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2021-09-14 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2021-09-14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 września 2018

The date of issue of the certificate: 14th September 2018

p.o. kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH





NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO  
- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska

**ATEST HIGIENICZNY**

**BK/W/1003/01/2018**

**HYGIENIC CERTIFICATE**

**ORYGINAL**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE**

Wyrób / product: **Kompletny system ozonowania wody/ścieków WOFIL – elementy konstrukcyjne zgodnie z dokumentacją wnioskodawcy**

Zawierający / containing: wielostopniowe kolumny kontaktowe, aerator, inżektory, mieszacz statyczny, lampy UV, orurowanie

Przeznaczony do / destined: przygotowanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, do celów gospodarczych, przemysłowych i wody mineralnej na stacjach uzdatniania wody oraz do przygotowania ścieków przed zrzutem do odbiornika

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

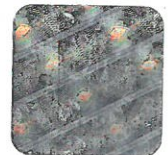
Urządzenie przeznaczone do profesjonalnego montażu i obsługi przy rygorystycznym przestrzeganiu przepisów BHP. Stężenie ozonu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi po uzdatnieniu nie może przekroczyć 0,05 mg/l. W wodzie przygotowanej z zastosowaniem urządzenia należy monitorować stężenie bromianów. System powinien współpracować z innymi elementami technicznymi uzdatniania i dezynfekcji wody, zależnie od jakości wody ujmowanej i wymagań użytkowników. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

WOFIL Robert Muszański  
33-380 Krynica Zdrój  
ul. Rzeźniana 10/1

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

WOFIL Robert Muszański  
33-380 Krynica Zdrój  
ul. Rzeźniana 10/1



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2021-11-08 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.**

**The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2021-11-08 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 8 listopada 2018

The date of issue of the certificate: 8th November 2018

p.o. kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*Zy. Maciej Szarka*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

# Laureaci VII edycji programu GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii wybrani!

» Home » Laureaci VII edycji programu GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii wybrani

Z radością informujemy, że zostali wybrani Laureaci VII edycji programu Ministerstwa Środowiska pn. GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii wybrani!

Oceny merytorycznej oraz wyboru Laureatów VII edycji dokonali eksperci zewnętrzni, którzy zweryfikowali zgłoszone technologie przede wszystkim pod kątem oczekiwanego efektu środowiskowego oraz potencjału do zagranicznego transferu tych technologii.

Poniżej prezentujemy pełną listę Laureatów VII edycji GreenEvo. Laureaci wezmą udział w szkoleniach i misjach gospodarczych. Program ma na celu zwiększyć eksport polskich technologii środowiskowych za granicę.

Wszystkim Laureatom serdecznie gratulujemy!

## LAUREACI VII EDYCJI GREENEVO

| Lp  | Nazwa Firmy                                       | Nazwa technologii   |
|-----|---|---|
| 1.  | AQUATECH S.A.                                     | Bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków ARGO  |
| 2.  | BIOGRADEX Holding Sp. z o.o.                      | Biogradek   |
| 3.  | EKOTOP Roman Sobczyk                              | Hybrydowe suszarnie osadów ściekowych   |
| 4.  | ExoWodrol Sp. z o.o.                              | Pneumatyczna przepompownia ścieków EPP  |
| 5.  | Instytut Nowych Technologii Inżynierii Środowiska | Bioreaktor hydrofobowy z biopreparatem  |
| 6.  | Symbiona S.A.                                     | Ahorj/Bed – reaktor beztlenowy typu DAG (downflow attached growth)<br><br>ROVAPO technologia zero płynnego zrzutu – „zero liquid discharge” |
| 7.  | PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o.       | Technologia rekultywacji jezior PROTE-fbs   |
| 8.  | WOFIL Robert Muszański                            | Systemy ozonowe do oczyszczania wody  |
| 9.  | APANET Green System Sp. z o.o.                    | System sterowania oświetleniem ulicznym Apanet  |
| 10. | INVENT Piotr Zółkowski                            | Technologia wysokoefektywnego odzysku ciepła w systemach wentylacyjnych   |
| 11. | IZODOM 2000 Polska Sp. z o.o.                     | Technologia szybkiej budowy domów pasywnych i energooszczędnych – izodom  |



DESIGNEvo

DesignEvo



Aktualności



Laureaci GreenEvo



Filmy



Zielone technologie



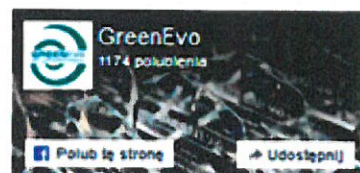
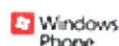
Materiały do pobrania

Laureaci Kolejnych Edycji

Zielone technologie

Firmy

Pobierz aplikację mobilną



Był to pierwsza osoba wśród znajomych, która to polubiła