

# FILTRACJA I GAZY LABORATORIA



Produkcja w Holandii i  
dostawa just-in-time



Kompletny pakiet  
systemów filtracji i gazów



Zrównoważony rozwój  
procesów filtracji i gazu



Redukcja kosztów zakupu,  
odpadów i konserwacji

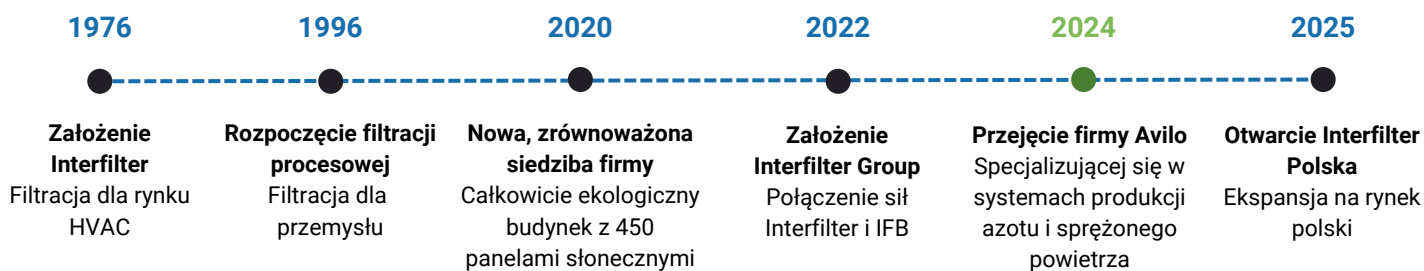
# POZNAĆ GRUPA INTERFILTERÓW

Interfilter został założony w 1976 roku i od tego czasu nieustannie rozwija się jako kompleksowy dostawca w dziedzinie filtracji powietrza, cieczy, pyłów i gazów. Z ponad 45-letnim doświadczeniem w branży filtracji, Grupa Interfilter dostarcza znacznie więcej niż filtry i ich akcesoria.

## MISJA I WIZJA

Misją Interfilter Group jest tworzenie czystego środowiska – zarówno teraz, jak i w przyszłości. W każdej sytuacji, w której potrzebna jest filtracja, Interfilter Group oferuje odpowiednie rozwiązanie. Naszym celem jest zapewnienie doskonałej obsługi klienta oraz zrównoważonego rozwoju w zakresie oferowanych produktów i usług. Dlatego mówimy: „Filtracja dla naszej przyszłości”. Dzięki tej wizji staliśmy się wiodącym dostawcą na rynku.

## 0 NAS



## Partnerstwo z Interfilter Group



### Intensywne partnerstwo

Zawsze do Państwa dyspozycji jest stały, zaufany zespół, który koncentruje się na Państwa potrzebach.



### Optymalizacja, redukcja kosztów i inżynieria

Wspólnie dążymy do optymalizacji i znalezienia najbardziej zrównoważonego rozwiązania dla Państwa specyficznej sytuacji.



### Nadrzędna logistyka

Państwa zamówienie zostanie dostarczone w sposób zoptymalizowany pod kątem miejsca przeznaczenia i just-in-time dzięki naszej własnej produkcji i dużym zapasom w Holandii.



### Zrównoważone produkty, usługi i innowacje

Dzięki naszej innowacyjnej naturze dostarczamy najbardziej zrównoważone produkty i usługi.

## TECHNIKI FILTRACJI NA RYNKU LABORATORYJNYM

Interfilter Group jest ekspertem w dziedzinie filtracji. Skupiamy się na zrozumieniu specyficznych procesów laboratoryjnych, co pozwala nam wybrać odpowiednie filtry i systemy najlepiej odpowiadające potrzebom konkretnych zastosowań. Niezależnie od tego, czy chodzi o oczyszczanie substancji chemicznych, przygotowywanie próbek do analizy czy poprawę wydajności procesów filtracji, zapewniamy, że jakość końcowego rezultatu jest zawsze gwarantowana.



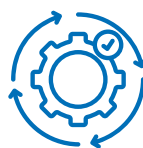
### Badania

Określanie potrzeb i mapowanie bieżącej sytuacji na miejscu.



### Porady dotyczące filtrów

Dzięki rozwojowi i inżynierii jesteśmy w stanie udzielić Państwu odpowiednich porad.



### Faza testowa

Następnie zaproponowane rozwiązanie zostaje wdrożone i przetestowane.



### Ocena

Po upływie pewnego czasu przeprowadzana jest analiza mająca na celu umożliwienie dalszej optymalizacji, jeśli zajdzie taka potrzeba.

Wspólnie zadamy o wydajną i bezpieczną filtrację w Twoim laboratorium, optymalizując jakość wyników i uwzględniając specyficzne wymagania Twojego procesu pracy. Analizujemy na miejscu wszystkie Twoje potrzeby w zakresie filtracji i dostosowujemy nasze rozwiązania do Twojej sytuacji. Dzięki naszemu doświadczeniu i wiedzy technicznej oferujemy doradztwo dostosowane do indywidualnych potrzeb, zwracając uwagę na takie czynniki, jak żywotność filtra, maksymalna wydajność, minimalny czas przestoju, oszczędność kosztów i zrównoważony rozwój. W ten sposób pomagamy przenieść procesy laboratoryjne na wyższy poziom.

## WYTWÓRZ SWÓJ WŁASNY GAZ W TWOIM LABORATORIUM

Wytwarzanie własnego gazu w laboratoriach ma wiele zalet. Zmniejsza zależność od zewnętrznych dostaw gazu, obniża koszty operacyjne i zwiększa wydajność. Nowoczesne generatory gazu zapewniają niezawodny i stały przepływ gazów, takich jak azot, wodór i powietrze obojętne, które są niezbędne w zastosowaniach takich jak chromatografia gazowa i spektroskopia. Dzięki kompaktowym, bezpiecznym i przyjaznym dla użytkownika systemom laboratorium może być łatwo zaopatrywane w żądane przepływy gazów 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, w pełni dostosowane do konkretnych potrzeb.



**Niezawodne dostawy gazu**  
24/7



**Mniejszy ślad węglowy**



**Zwiększa bezpieczeństwo w laboratoriach**



**Niższe koszty operacyjne**



**Wymagana mniejsza ilość miejsca do przechowywania**



### FILTRY HEPA i ULPA

**Opis:** Wysoka wydajność filtracji dla środowisk krytycznych, np. pomieszczeń czystych



### KOMPAKTOWE FILTRY HEPA

**Opis:** Kompaktowe filtry zapewniające wysokiej jakości filtrację



### FILTRY POWIETRZA STERYLNE

**Opis:** Mikrofiltracja, montaż sufitowy np. w pomieszczeniach czystych



### WKŁADY FILTRACYJNE MEMBRANOWE

**Opis:** Filtry świecowe z membraną plisowaną do laboratoriów, przemysłu spożywczego i farmaceutycznego



### WKŁADY OBUDOWY FILTRÓW

**Opis:** Odpowiednia obudowa do wkładów filtracyjnych



### FILTRY Z WĘGLEM AKTYWNYM

**Opis:** Skuteczne pochłanianie zanieczyszczeń



### FILTRY SPRAYOWE, FILTRY TARCZOWE

**Opis:** Obudowa plastikowa, małe objętości, filtracja gazów i cieczy



### FILTRY MEMBRANOWE

**Opis:** Precyzyjna filtracja do różnych zastosowań



### WKŁADY FILTRACYJNE RVS

**Opis:** Do bardzo agresywnych warunków



### GENERATORY AZOTU

**Opis:** Efektywne rozwiązanie zapewniające całodobową, niezawodną dostawę azotu



### GENERATORY WODORU

**Opis:** Bezpieczna i stała produkcja wodoru na miejscu



### GENERATORY ZEROWEGO POWIETRZA

**Opis:** Zawsze czyste powietrze dla dokładnych analiz



Bądź na bieżąco z nowościami w dziedzinie filtracji. Przeskanuj  
Kliknij kod QR i obserwuj nas na LinkedIn. 