



INFORMACJA PRASOWA – ITASCA, ILLINOIS – 15 MARCA 2021 R.

**NAJNOWSZE BADANIA LABORATORYJNE WYKAZAŁY 99,9% SKUTECZNOŚCI W OCZYSZCZANIU POWIETRZA Z KORONAWIRUSÓW I WIRUSA GRYPY H1N1 PRZEZ PROFESJONALNE OCZYSZCZACZE POWIETRZA AERAMAX PRO**

Technologia oczyszczania powietrza marki Fellowes jest kluczowym rozwiązaniem dla zdrowia w miejscu pracy

Firma Fellowes, lider w dziedzinie profesjonalnego oczyszczania powietrza, ma przyjemność poinformować, że oczyszczacze powietrza AeraMax Pro wykazały 99,99% redukcję unoszącego się w powietrzu surogatu koronawirusa w ciągu zaledwie 60 minut od uruchomienia. Od miesięcy Centra Kontroli i Zapobiegania Chorobom (CDC) w Stanach Zjednoczonych oraz Amerykańskie Stowarzyszenie Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji (ASHRAE), a także naukowcy promujący ideę tzw. "zdrowego budynku" zalecają używanie przenośnych oczyszczaczy powietrza z filtracją HEPA celem ochrony przed SARS-CoV-2. Jak powszechnie wiadomo oczyszczacze Fellowes AeraMax Pro posiadają czterostopniowy system filtracji True HEPA. Mimo to poddaliśmy te urządzenia próbie podczas niezależnych testów skuteczności w usuwaniu zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu, które zagrażają zdrowiu w ostatnim czasie – próbie oczyszczania powietrza z koronawirusa oraz wirusa grypy H1N1.

"Rozumiemy, że nasi klienci poszukują najlepszych rozwiązań, aby osiągnąć swoje krótkoterminowe cele walki z koronawirusem i długoterminową wizję zapewnienia pracownikom czystsze powietrze" – powiedział John Fellowes, dyrektor generalny w Fellowes Brands, firmy rodzinnej dostarczającej zaufane rozwiązania dla miejsc pracy od ponad stu lat. "Nasza inwestycja w te testy miała na celu potwierdzenie, że możemy zaoferować naszym klientom pewność, iż profesjonalne oczyszczacze powietrza Fellowes AeraMax Pro są rzeczywiście skuteczne w usuwaniu różnych odmian koronawirusów z powietrza w pomieszczeniach".

Oczyszczacze powietrza Fellowes AeraMax Pro wykazały skuteczność w usuwaniu stężonego aerozolu ludzkiego koronawirusa 229E w komorze testowej, osiągając 99,99% jego redukcji w powietrzu w ciągu zaledwie jednej godziny pracy. Koronawirus 229E został użyty jako surogat wirusa SARS-CoV-2 przez laboratorium testowe Shanghai WEIPU Chemical Technology Service Company. W obecnej sytuacji nie jest możliwe lub etycznie odpowiedzialne aerolowanie SARS-CoV-2 celem przeprowadzenia testów na powietrzu.

Udowodniono również, że oczyszczacze powietrza Fellowes AeraMax Pro usuwają 99,97% wirusa grypy H1N1 w ciągu 35 minut pracy, co zostało potwierdzone przez Airmid Health Group Limited w Dublinie (Irlandia).

"Te najnowsze wyniki testów oczyszczaczy powietrza Fellowes AeraMax Pro dostarczone przez niezależne, akredytowane laboratorium (ISO/IEC 17025) są znaczące. Nadal jestem pod wrażeniem wyników dotyczących skuteczności tej technologii w urządzeniach firmy Fellowes" – stwierdził dr Rajiv Sahay, Dyrektor Laboratorium Diagnostyki Środowiskowej w Pure Air Control Services z siedzibą w Clearwater na Florydzie. "Zazwyczaj jednoniciowe wirusy otoczkowe RNA (np. koronawirus zwykłego przeziębienia 229E, itp.) są używane jako surogat SARS-CoV-2 do badania antywirusowego działania konkretnego urządzenia".



Profesjonalne oczyszczacze powietrza Fellowes AeraMax Pro są dziś wiodącym wyborem w zakresie dbania o jakość powietrza w pomieszczeniach publicznych. Fellowes dostarcza rozwiązanie, które łączy filtrację True HEPA z technologiami EnviroSmart™ i PureView™. Technologia EnviroSmart™ wykorzystuje wiele czujników do monitorowania zanieczyszczeń i zajętości pomieszczenia w sposób ciągły i dostosowuje automatycznie pracę urządzenia, aby zapewnić maksymalną ochronę. Natomiast technologia PureView™ sprawia, że to, co niewidoczne staje się widoczne dzięki aktualizowanym w czasie rzeczywistym informacjom prezentowanym na wyświetlaczu o jakości powietrza i wydajności urządzenia. Ta natychmiastowa informacja zwrotna unaocznia osobom przebywającym w pomieszczeniu aktualny stan jakości powietrza.

"Nasza firma jest dumna z tego, że może służyć wielu przedsiębiorstwom, szkołom, profesjonalnym halom widowiskowym i stadionom, a także placówkom służby zdrowia w ich zmaganiach związanych walką z koronawirusem i ponownym otwarciem" – stwierdził John Fellowes. "Chociaż od lat dostarczamy rozwiązania z zakresu zdrowia i odnowy biologicznej w miejscu pracy, nasza działalność związana z oczyszczaniem powietrza jest jednym z naszych najbardziej znaczących zobowiązań na rzecz zdrowia w historii firmy".

Więcej informacji o linii profesjonalnych oczyszczaczy powietrza Fellowes AeraMax Pro można znaleźć na stronie internetowej [www.aeramaxpro.com/pl](http://www.aeramaxpro.com/pl)

---

#### **FELLOWES Brands™**

Od ponad 103 lat istnienia pod kierownictwem rodziny Fellowes firma Fellowes Brands™ jest światowym liderem w zakresie szeroko zakrojonych rozwiązań biznesowych, które pomagają profesjonalistom w codziennej, komfortowej i zdrowej pracy. Firma Fellowes Brands™ z siedzibą w Itasca w stanie Illinois w USA prowadzi działalność w 26 lokalizacjach na całym świecie, w tym w Polsce. Więcej informacji: [www.fellowesbrands.com](http://www.fellowesbrands.com)

#### **KONTAKT DLA MEDIÓW**

Malinda Weaver  
Senior Manager, Global Branding, USA  
Ph. 630.671.8559  
[MWeaver@fellowes.com](mailto:MWeaver@fellowes.com)

Piotr Kwiatkowski  
Sales Development Manager, PL  
tel. +48 664 139 892  
[pkwiatkowski@fellowes.pl](mailto:pkwiatkowski@fellowes.pl)

**[www.fellowes.pl](http://www.fellowes.pl)**  
[www.aeramaxpro.com/pl](http://www.aeramaxpro.com/pl)