

# CASE STUDY



**LEGOLAND® Discovery Center**  
Schaumburg, IL

Zobacz jak AeraMax® Professional zapewnia dzieciom czyste powietrze podczas zabawy.

“*Jestem dumna z mojego obiektu i nie lubię skarg od klientów, a nieprzyjemny zapach jest jednym z najczęstszych problemów, nad którym masz najmniejszą kontrolę.*”

## PROBLEM

Centrum Rozrywki LEGOLAND w Schaumburgu w stanie Illinois, w najbardziej ruchliwych dniach, odwiedzają tysiące turystów. W miejscach dziecięcych zabaw oznacza to częste zmiany pieluszek i bałagan w toaletach.

Dyrektor Administracyjny obiektu, Leslie Lehman starała się utrzymać nieprzyjemne zapachy pod kontrolą w czterech publicznych toaletach LEGOLANDu. Jednak szybko zorientowała się, że **perfumowane odświeżacze powietrza są niczym więcej jak szybkim maskowaniem zapachów i nie przynoszą one trwałych rezultatów.**

Ogólna czystość pomieszczeń i toalet to dwa najważniejsze wskaźniki wydajności pracy Lehman w Centrum Rozrywki LEGOLAND. Jej celem jest brak reklamacji ze strony klientów. Pracuje niestrudzenie, aby uczynić LEGOLAND miejscem z jak największą dostępnością czystych obszarów zabaw dla dzieci.

Lehman wiedziała, że maskowanie zapachów nie przyniesie efektu. **Dla naprawdę czystego obiektu musiała oczyścić powietrze.**



## ROZWIĄZANIE PROBLEMU

Lehman potrzebowała kompleksowego rozwiązania nie tylko problemu zapachów toalet, ale również na bakterie przenoszone w powietrzu, które im towarzyszą. Zajął się problematycznymi obszarami LEGOLANDu, instalując oczyszczacz powietrza AeraMax® Professional w każdej publicznej toalecie obiektu.

*„Przy tak dużej ilości dzieci istnieje wiele problemów związanych z przenoszeniem się bakterii i wirusów. Miło jest zmienić coś w tym temacie – zmniejszyć liczbę patogenów przenoszonych drogą powietrzną w toaletach”*  
– stwierdziła Lehman

Lehman chciała w pierwszej kolejności skupić się do dwóch głównych toaletach obiektu. Po zainstalowaniu dużych urządzeń AeraMax® Professional – które zapewniają **czyste powietrze na obszarze do 130 m<sup>2</sup>** – personel obiektu zauważył, że zniknęły koalescencyjne zapachy moczu i perfum, które były obecne w męskich toaletach. Zainstalowała także mniejsze oczyszczacze powietrza AeraMax® Professional, które **oczyszczają powietrze w pomieszczeniach do 65 m<sup>2</sup>**, tj. w rodzinnych toaletach obiektu dla rodziców z dziećmi.



## REZULTATY

Od lat zarządcy obiektów poszukują sposobów na wyeliminowanie niepożądanych i nieprzyjemnych zapachów w publicznych toaletach. Ich narzędzia były ograniczone, a w niektórych przypadkach wręcz szkodliwe. Na przykład nadmierne używanie środków czyszczących powoduje nowy problem, ponieważ produkty te mogą uwalniać toksyczne chemikalia do środowiska i szkodzić jakości powietrza w pomieszczeniach. **Usuając 99,97 % zanieczyszczeń z powietrza**, urządzenia AeraMax® Professional rozwiązują oba te problemy.

*„W przeszłości było niewiele rzeczy, które można było zrobić celem ogólnej poprawy jakości powietrza w pomieszczeniach. Maskując zapachy perfumami lub odświeżaczami powietrza działano doraźnie. Miło jest zatem wiedzieć, że można zrobić więcej, aby rozwiązać problem jakości powietrza w toaletach”*  
– stwierdziła Lehman

Lehman zauważyła również, że urządzenia AeraMax® Professional **nie wymagają dużych nakładów eksploatacyjnych** i w dłuższej perspektywie czasu **oszczędzają pieniądze**. Poleciła nawet ich instalację w innych Centrach Rozrywki LEGOLAND w całym kraju.



**AeraMax® Pro III** (SKU 9433401)

Urządzenie dostępne jest również w wersji wolnostojącej

**AeraMax® Pro IIIS** (SKU 9450101)

*„Całkowite pozbycie się nieprzyjemnego zapachu wpływa na przyjemniejsze odczucia i co najciekawsze nie trzeba nic robić, gdy urządzenia AeraMax® Professional zostaną zainstalowane. Nie wahałabym się zamontować je w innych obiektach.”*

**Leslie Lehman**

Dyrektor Administracyjny  
LEGOLAND® Discovery  
Center w Schaumburgu

## CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Sprawdź jak AeraMax® Professional może Ci pomóc!  
[www.AeraMaxPro.com/PL](http://www.AeraMaxPro.com/PL)

**AERA-MAX**  
PROFESSIONAL