

- **Powietrze wewnątrz pomieszczeń - co tak naprawdę wdychamy?**

Czy zdajemy sobie na codzien sprawę z tego, że powietrze w pomieszczeniach zawiera od **2 do 10 razy więcej zanieczyszczeń** niż powietrze na zewnątrz?

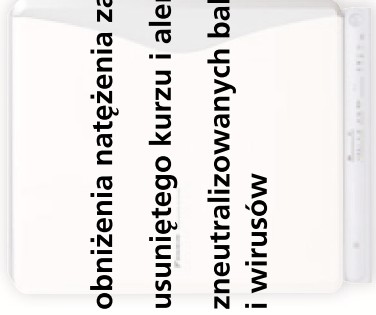
Powietrze wewnątrz pomieszczeń pełne jest **drobnych cząsteczek**. **Czy powinniśmy ignorować ich obecność tylko dlatego, że są niewidoczne?**



- **Oczyszczanie powietrza wewnątrz pomieszczeń - dlaczego jest to konieczne?**

- Ponieważ **60-95%** czasu spędzamy w **pomieszczeniach**.
- Ponieważ pijemy 1,5 litra wody i wykonujemy 22,000 oddechów dziennie, co odpowiada **11,000 litrów powietrza**. Wiele z nas decyduje się na picie lepszej jakości wody - wody mineralnej. Czy powinniśmy mniejszą wagę przywiązywać do jakości powietrza, którym oddychamy?
- Ponieważ powietrze zawiera różnego rodzaju **cząstki**. Wiele z nich jest tak małych, że mogą od razu przedostać się do naszych płuc.
- Ponieważ **zanieczyszczone powietrze** ma negatywny wpływ na ludzi cierpiących na alergię, astmę i inne choroby układu oddechowego.
- Ponieważ **usunięcie niepożądanych zapachów** powoduje ogromną zmianę w pomieszczeniach, w których przebywasz Ty, Twoja rodzina, pracownicy oraz czworonożni przyjaciele.

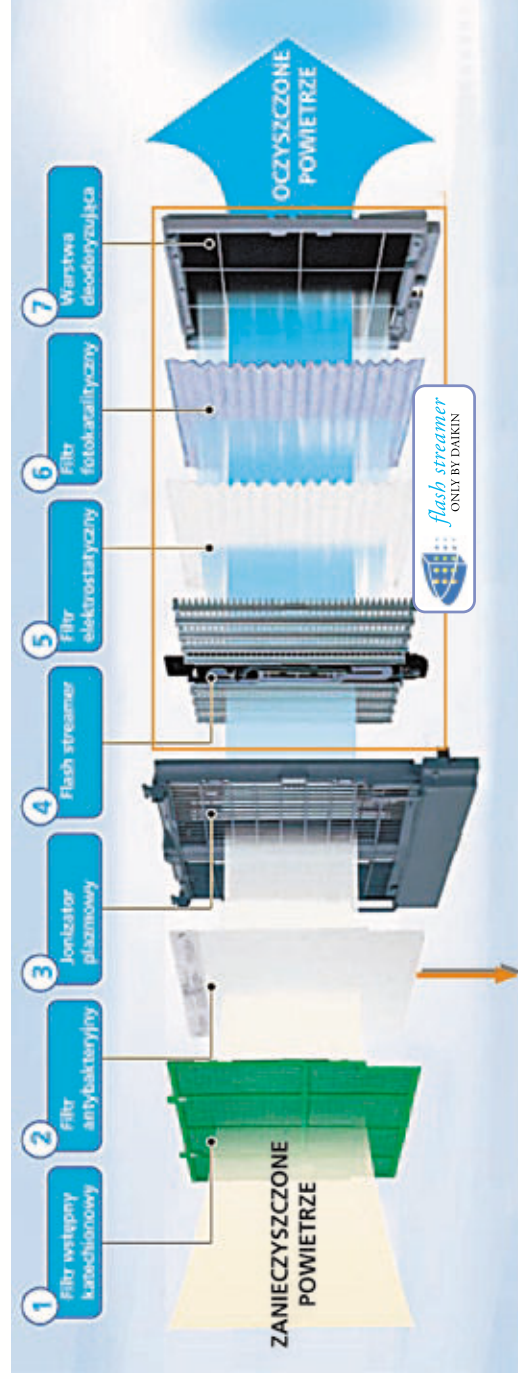
- **W jaki sposób fotokatalityczny oczyszczacz powietrza poprawia jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń?**



- **95% obniżenia natężenia zapachów**
- **99,6% usuniętego kurzu i alergenów**
- **99,99% zneutralizowanych bakterii i wirusów**

- **Co to są jony ujemne?**

Jony ujemne, które występują obficie w środowisku naturalnym na przykład w lasach, przy wodospadach oraz nad brzegiem morza, eliminują szkodliwy wpływ jonów dodatnich i oczyszczają powietrze.



NOWOŚĆ

NOWA TECHNOLOGIA

