**Zastanawiasz się jak sprawdzić jakość powietrza w pomieszczeniach?**

**Zachęcamy do sprawdzenia naszego artykułu, aby dowiedzieć się jak sprawdzić jakość powietrza w pomieszczeniach.**

**Jak sprawdzić jakość powietrza w pomieszczeniach?**

Zastanawiasz się [jak sprawdzić jakość powietrza w pomieszczeniach](https://www.dacpol.eu/pl/Baza-Wiedzy/wpis/jak-sprawdzic-jakosc-powietrza-w-pomieszczeniach-i-halach-produkcyjnych.html)? Doskonale, że trafiłeś na nasz wpis. Przede wszystkim na początku trzeba zaznaczyć, że dobra jakość powietrza to łatwiejsze oddychanie bez bakterii, kurzu i innych zanieczyszczeń. Warto tego pilnować w domu, miejscu pracy i tam gdzie przebywa chociaż jedna osoba. Do sprawdzenia jakości powietrza w pomieszczeniach można wykorzystać czujniki.



**Co wpływa na jakość powietrza?**

To co **wpływa na jakość powietrza** to przede wszystkim:

- Proszki,

- Pyły i kurz,

- Temperatura,

- Gazy i substancje biologiczne,

- Para wodna,

- Włókna

**Metody mierzenia jakości powietrza w pomieszczeniach**

Ogólnie przyjęto przez Polska Inspekcję Ochrony Środowiska dwie metody mierzenia jakości powietrza. Jest to metoda referencyjna, która wykorzystuje poborniki pyłowe. Do specjalistycznych urządzeń mierzących jakość zakłada się filtry i wymienia je co 24 godziny. Metoda automatyczna wykorzystuje mierniki automatyczne, które posiadają certyfikaty zgodności z metodą referencyjną. Aby dowiedzieć się więcej zachęcamy do sprawdzenia artykułu na blogu firmy DACPOL.