

Dlaczego należy wentylować swój obiekt?

Wykazano że, przestrzenie ze słabą wentylacją zwiększają prawdopodobieństwo występowania infekcji o niemal 50%¹



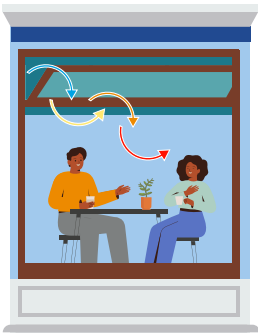
Poprawa wentylacji w Twoim obiekcie może pomóc zmniejszyć narażenie na infekcje dróg oddechowych.

- Zapewni to bezpieczeństwo
- Twoich klientów i
- **zmniejszy liczbę zwolnień chorobowych pracowników o 35%²**



¹ <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1034/j.1600-0668.2000.010004212.x>
² <https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/371466>

Krótkoterminowe



Obawiasz się o zapewnienie klientom ciepła?

Otwórz górne okna

Zimne powietrze zmiesza się z wyższą temperaturą w pomieszczeniu, zanim stanie się to odczuwalne. Dlatego też, Ty i Twoi klienci nie poczujecie chłodu.

Nawet niewielka ilość

Małe lub wąskie okna i drzwi sprawdzają się dobrze w okresie zimowym. Uchylenie okna jest lepsze niż nic.

Brak otwieranych okien?

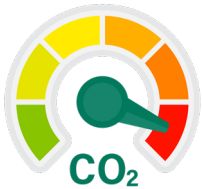
Jeżeli obiekt wyposażony jest tylko w większe okna lub drzwi, takie jak drzwi wejściowe, używaj ich przez krótki czas, aby zastąpić zużyte powietrze świeżym.

Stwórz plan wentylacji

Upewnij się, że plan jest przejrzysty odnośnie do tego, kiedy powietrze będzie wymieniane i kto jest za to odpowiedzialny.



Średnioterminowe



Obawiasz się o koszty związane z energią?

Rozważ użycie **monitora CO₂**, który pomoże Ci oszacować poziom wentylacji. Pozwoli to na dostosowanie wentylacji w celu doprowadzenia odpowiedniej ilości powietrza z zewnątrz, przy jednoczesnym zminimalizowaniu wpływu na rachunki za ogrzewanie. Należy skorzystać z opcji krótkoterminowych wymienionych powyżej, jeżeli jest to możliwe, i popracować nad zmianami długoterminowymi.

800 PPM 1000 1200 1400 1500

Te wartości odpowiadają dobrej wentylacji.

Te wartości wskazują, że należy poprawić poziom wentylacji. Jeżeli poziom stale wskazuje na wartości powyżej wskazanych, należy popracować nad zmianami długoterminowymi podanymi poniżej.

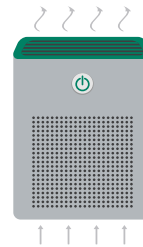
Koszt przeciętnego monitora to około **300 funtów**

(wylączając koszty eksploatacji)

Więcej informacji na temat korzystania z monitorów CO₂, dostępnych jest po zeskanowaniu kodu QR.



Masz obawy związane z hałasem?



Jeżeli hałas jest problemem, który uniemożliwia otwarcie okien lub drzwi, rozważ zakup **oczyszczacza powietrza**.

Należy podłączać je do ściany.

Zaleca się oczyszczacze powietrza wyposażone w wentylator i filtr HEPA.

Koszt systemu oczyszczania powietrza zainstalowanego w strefie baru o wielkości około 100 m² wynosi od **2500 funtów**

(wylączając koszty eksploatacji)

Więcej informacji na temat korzystania z oczyszczaczy powietrza, dostępnych jest po zeskanowaniu kodu QR.



Długoterminowe

Montaż systemów mechanicznych

Wentylatory ściennie są łatwiejsze do modernizacji. Systemy **odzysku ciepła** służą zmniejszeniu rachunków za energię i są w tym celu zalecane.



Średni koszt dla 100 osób waha się od **1500^a** a do **15 000^b funtów**

^aTylko wentylatory. Planowanie, montaż i dodatki, takie jak tłumienie dźwięku nie zostały uwzględnione.

^bTańsze jednostki są wyposażone jedynie w funkcję wyciągową, podczas gdy droższe jednostki posiadają funkcję odzysku ciepła.

Więcej informacji na temat wentylacji mechanicznej, dostępnych jest po zeskanowaniu kodu QR.

