

ARTYKUŁ SPONSOROWANY

Zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pobytu uczniów oraz pracowników szkoły to jeden z najważniejszych obowiązków dyrektora. To nie tylko dbałość o dokumentację, wyposażenie czy organizację zajęć, ale i o warunki środowiska wewnętrznego, w tym jakość powietrza w salach dydaktycznych. Podczas kontroli sanepidu i służb BHP temat wentylacji coraz częściej poruszany jest wprost, jako element realnie wpływający na zdrowie, koncentrację i bezpieczeństwo uczniów. Na co inspektorzy faktycznie zwracają uwagę i jak podejść do tego tematu w sposób spokojny, racjonalny i zgodny z obowiązującymi przepisami?

Wentylacja jako obowiązek dyrektora, a nie kwestia techniczna

W przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny w szkołach wentylacja nie występuje jako element infrastruktury technicznej, lecz jako część warunków, za które odpowiada dyrektor. Odpowiedzialność dyrektora polega na zapewnieniu, że w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt uczniów i pracowników panują warunki bezpieczne i higieniczne niezależnie od wieku budynku czy rodzaju zastosowanej instalacji. Inspektor nie ocenia projektu wentylacji ani rozwiązań instalacyjnych, lecz **efekt końcowy**, czyli to, jak funkcjonują sale w codziennym użytkowaniu.

Co sprawdza sanepid podczas kontroli w salach dydaktycznych?

Kontrola sanepidu w szkołach koncentruje się na warunkach przebywania dzieci i młodzieży w pomieszczeniach. Wentylacja jest jednym z elementów tej oceny, ponieważ bezpośrednio wpływa na samopoczucie, koncentrację i zdrowie uczniów. Inspektorzy zwracają uwagę nie na sam fakt istnienia systemu wentylacji, ale na to, **czy zapewnia on skuteczną i ciągłą wymianę powietrza** w warunkach rzeczywistego użytkowania sal.

Skuteczność wymiany powietrza w praktyce

Sanepid ocenia, czy w pomieszczeniach z dużą liczbą uczniów powietrze jest regularnie wymieniane. Wietrzenie wyłącznie przez otwieranie okien bywa uznawane za niewystarczające, szczególnie zimą lub przy niekorzystnych warunkach zewnętrznych.

Wątpliwości pojawiają się zwłaszcza wtedy, gdy:

- w klasie przebywa jednocześnie 25–30 osób,
- wentylacja grawitacyjna działa niestabilnie,
- wymiana powietrza zależy wyłącznie od decyzji nauczyciela.

Okna otwierane tylko częściowo lub wcale

Jeżeli w salach nie ma możliwości otwarcia odpowiedniej powierzchni okien, sanepid może oczekiwać zastosowania wentylacji mechanicznej. Dotyczy to szczególnie budynków po termomodernizacji, w których naturalny dopływ powietrza jest znacznie ograniczony.

Ocena warunków środowiskowych

Choć podczas standardowej kontroli nie zawsze wykonywane są pomiary CO², inspektorzy

**Aby czytać dalej, potrzebujesz pełnego dostępu.
Przeglądaj wszystkie materiały w ramach abonamentu lub
prenumeraty.**

Korzyści:

- nielimitowany dostęp do treści,
- aktualizacje materiałów w niezbędnikach, nawet do 2 razy w tygodniu,
- e-czasopisma w nowej, wygodnej formie,
- dodatkowe materiały i wzory dokumentów do pobrania,
- dostęp do porad cenionych ekspertów i praktyków,
- zniżki na kolejne produkty, szkolenia i webinary

i znacznie więcej...

**Zamów na: www.platformamm.pl
lub skontaktuj się z nami: 800 702 902, bok@oficynamm.pl**