

**Procedura antyśmogowa**  
**Miejska Szkoła Podstawowa nr 1 im. Powstańców Śląskich**  
**w Knurowie**

Podstawa prawna:

- Art. 125. ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz.U. 2017 poz. 59)
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz.U. 2003 nr 6 poz. 69 ze zm.);

1. Zadaniem Szkoły jest zapewnienie dzieciom bezpiecznych i zdrowych warunków podczas zajęć organizowanych przez Szkołę oraz upowszechnianie wiedzy o bezpieczeństwie, ochronie zdrowia własnego i innych, a także kształtowanie wśród dzieci właściwych postaw wobec istniejących zagrożeń.
2. W ramach przeciwdziałania skutkom zdrowotnym zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego Szkoła prowadzi działania aktywnej edukacji prozdrowotnej mającej na celu:
  - budowanie świadomości o szkodliwym działaniu zanieczyszczeń zawartych w powietrzu na zdrowie i otoczenie;
  - wypracowanie postaw odpowiedzialności za jakość powietrza (poznawanie pozytywnych i negatywnych zachowań i postaw, które mają wpływ na ochronę i zanieczyszczanie powietrza).

Postanowienia ogólne:

§1.

Dyrektor szkoły wyznacza spośród nauczycieli koordynatora, którego zadaniem jest m.in. regularne sprawdzanie jakości powietrza na odpowiednich stronach **[www.katowice.wios.gov.pl](http://www.katowice.wios.gov.pl)**

§2.

W budynkach A i B przy głównym wejściu znajdują się tablice informacyjne zawierające informacje dotyczące jakości powietrza. Dla oznaczenia jakości stosuje się znaki graficzne w trzech kolorach

1. zielony – poziom stężenia w normie
2. żółty – poziom stężenia nieznacznie przekroczony
3. czerwony – poziom stężenia znacznie przekroczony

### §3.

W czasie zwiększonej emisji smogu należy:

1. Unikać długotrwałego przebywania na otwartej przestrzeni.
2. Ograniczyć lub unikać dużego wysiłku fizycznego i sportowego wymagającego intensywnego oddychania przez usta na otwartej przestrzeni oraz wewnątrz pomieszczeń.
3. Ograniczyć wyjścia poza obręb pomieszczeń zamkniętych.
4. Zachęcić dzieci do oddychania przez nos - naturalny filtr powietrza.
5. W godzinach największego stężenia smogu zamknąć okna klas (szczególnie tych, które wychodzą na ulicę) oraz nie podejmować działań wymagających większego wysiłku fizycznego.
6. Zapewnić uczniom dostęp do wody pitnej - część wilgotnych zanieczyszczeń przyklei się wówczas do wilgotnych ścianek gardła zamiast trafić do płuc.
7. W przypadku znacznego przekroczenia poziomu stężeń dyrektor szkoły może zarządzić dzień wolny od zajęć dydaktyczno- wyrównawczych.