

Procedura antysmogowa **Miejska Szkoła Podstawowa nr 7 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

§2.

W budynku, przy głównym wejściu znajduje się tablica informacyjna zawierająca 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 przekroczoney,
3. czerwony - poziom stężenia znacznie przekroczoney.

§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 oraz nie podejmować działań wymagających większego wysiłku fizycznego.
6. Zachęcić uczniów do spożywania znacznej ilości płynów, głównie wody pitnej - część 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- wychowawczych.