

*Załącznik do Zarządzenia Nr11/N/7/Ai0/2020/2021  
Dyrektora Szkoły Podstawowej nr 19 w Rybniku  
z dnia 30 listopada 2020 r. w sprawie: wdrożenia  
procedury postępowania w sprawie alarmu smogowego*

## **PROCEDURA POSTĘPOWANIA W SPRAWIE ALARMU SMOGOWEGO W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 19 W RYBNIKU**

Podstawa prawna:

UCHWAŁA NR VI/21/12/2020 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 grudnia 2020 r. w sprawie przyjęcia Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego.

Na podstawie art. 18 pkt 1, pkt 20, art. 89 ust. 1, ust. 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku, poz. 512 z późn. zm.) w związku z art. 84 ust. 1, art. 91 ust. 3 oraz art. 92 ust. 1 c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku, poz. 1396 z późn. zm.) oraz art. 6, art. 7 pkt 2 ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o zarządzaniu kryzysowym z dnia 13 czerwca 2019 roku (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1211 z późn. zm.)

### §1.

Każdego dnia wyznaczony przez dyrektora pracownik szkoły sprawdza informacje dotyczące jakości powietrza oraz umieszcza na tablicy informującej o jakości powietrza kartkę o określonym kolorze.

### §2.

Każdemu kolorowi przypisana jest informacja zdrowotna, która mówi o zaleceniach i ograniczeniach korzystania z powietrza w zależności od jego jakości (w oparciu o tzw. Polski indeks jakości powietrza wg 6 stopniowej skali):

- kolor ciemnozielony – jakość powietrza jest bardzo dobra, zanieczyszczenie powietrza nie stanowi zagrożenia dla zdrowia
- kolor jasnozielony – jakość powietrza jest zadawalająca, zanieczyszczenie powietrza powoduje brak lub niskie ryzyko zagrożenia dla zdrowia
- kolor żółty – umiarkowany – jakość powietrza jest akceptowalna, zanieczyszczenie powietrza może stanowić zagrożenia dla zdrowia
- kolor pomarańczowy – jakość powietrza jest dostateczna, zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia oraz może mieć negatywne skutki zdrowotne
- kolor czerwony – jakość powietrza jest zła
- kolor brązowy – jakość powietrza jest bardzo zła i ma negatywny wpływ na zdrowie.

### §3.

W ramach Planu działań krótkoterminowych wprowadza się trzy poziomy ostrzegania. Do każdego poziomu przyporządkowano odpowiednie działania: informacyjne, ostrzegawcze, operacyjne oraz organizacyjne:

poziom I – kolor żółty – powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego;

poziom II – kolor czerwony – ostrzeżenie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania

poziom III – kolor brązowy – alarm smogowy – powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego.

### §4.

Każdemu poziomowi odpowiadają określone działania, które należy wdrożyć.

### §5.

W przypadku planowanych wyjść uczniów z budynku szkoły w ramach lekcji nauczycielom wychowania fizycznego, świetlicy i edukacji wczesnoszkolnej zaleca się sprawdzenie prognozy jakości powietrza odpowiednio do czasu wyjścia.

### §6.

Przy jakości powietrza, kiedy wyniki jego pomiarów obejmują poziom określany jako dobry i bardzo dobry, uczniowie wychodzą na zewnątrz szkoły i przebywają bez ograniczeń.

### §7.

W przypadku poziomu określanego jako umiarkowany, zaleca się skrócenie czasu pobytu dzieci poza terenem budynku szkoły i ograniczenie aktywności fizycznej wymagającej wysiłku na otwartej przestrzeni.

W razie ogłoszenia ostrzeżenia należy:

1. Ograniczyć długotrwałe przebywanie na otwartej przestrzeni, by uniknąć długotrwałego narażenia na podwyższone stężenia zanieczyszczeń.
2. Ograniczyć aktywność sportową na zewnątrz.
3. Unikać przewietrzania pomieszczeń w trakcie trwania ostrzeżenia lub alarmu, by ograniczyć negatywne oddziaływanie wysokich stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.
4. Stosować się do zaleceń lekarskich.

### §8.

Ogłoszenie alertu o zanieczyszczeniu powietrza oznacza dla dzieci bezwzględne pozostanie w budynku szkoły. Podczas alarmu smogowego nauczyciele szkoły nie będą organizować zajęć dla dzieci na zewnątrz.

## §9.

W uzasadnionych przypadkach, przed podjęciem decyzji o możliwości przebywania dzieci na zewnątrz, możliwe jest odniesienie danych prognozowanych do bieżących wyników ze stacji monitoringu jakości powietrza. Zaleca się wykorzystanie wyników pomiarów jakości powietrza, które podawane są na bieżąco: na portalu GIOŚ (<http://powietrze.gios.gov.pl/pip.current>), w aplikacji na smartfony (Jakość powietrza w Polsce), a także na stronie Systemu Oceny Jakości Powietrza w województwie śląskim (<http://sojp.wios.katowice.pl>).