**Jakość powietrza w gminie Milicz.**

Sprawdziliśmy, jakie wartości szkodliwych pyłów wskazywały urządzenia pomiarowe w listopadzie. Krótki raport dotyczy pełnych 30 dni a wykazywane pomiary są uśrednione do jednej wartości 24 godzinnej.

**Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10) przypominamy:**

Poziom dopuszczalny – 50 µg/m3, mówi o tym, że jakość powietrza nie jest dobra, ale nie wywołuje ciężkich skutków dla ludzkiego zdrowia.

Poziom informowania - 200 µg/m3, oznacza, że jest źle i trzeba ograniczyć aktywności na powietrzu, bo norma przekroczona jest czterokrotnie.

Poziom alarmowy – 300 µg/m3, oznacza, że jest bardzo źle, norma przekroczona jest sześciokrotnie i należy bezwzględnie ograniczyć przebywanie na powietrzu, a najlepiej zostać w domu, szczególnie osoby chore.



W całym badanym okresie **najwyższe** zanotowane pomiary przedstawiają się następująco:

Gądkowice – 67,75 µg/m3 (pozostałe wartości mieszczą się w skali dobrej lub bardzo dobrej)

Milicz Karłów – 79,95 µg/m3 (w całym badanym okresie 7 razy zanotowano nieznaczne przekroczenie mieszczące się w skali umiarkowanej, pozostałe wartości to skala dobra lub bardzo dobra)

Milicz Rynek – 106,71 µg/m3 (najwyższa wartość z wszystkich 5 punktów pomiarowych w całym badanym okresie, wystąpiła jednokrotnie w skali dostatecznej zanotowano ją 26.11.2019 r., pozostałe wartości mieszczą się w skali umiarkowanej 20 dni, w skali dobrej 8 dni i bardzo dobrej 1 dzień)

Milicz Urząd Miejski – 86,47 µg/m3 (10 razy zanotowano nieznaczne przekroczenie mieszczące się w skali umiarkowanej, pozostałe wartości mieszczą się w skali dobrej lub bardzo dobrej)

Sułów – 60,63 µg/m3 (1 raz pomiar wskazywał poziom w skali umiarkowanej, pozostałe wartości mieszczą się w skali dobrej lub bardzo dobrej)



Norma średniego dobowego stężenia pyłu PM2,5: 25 µg/m3. Norma średniego rocznego stężenia pyłu PM2,5: 10 µg/m3.



Chcesz mieć stały dostęp do odczytów pomiaru jakości powietrza na terenie gminy Milicz skorzystaj z bezpłatnej aplikacji Syngeos – Nasze Powietrze.

Metody ograniczania smogu:

- nie spalaj odpadów,

- używaj paliwa węglowego dobrej i sprawdzonej jakości,

- przejdź na ogrzewanie z sieci miejskiej lub gazowe, albo wymień swój piec węglowy na bardziej nowoczesny,

- ograniczaj zużycie ciepła – ociepl swój dom, zużywaj mniej paliw i płać mniejsze rachunki,

- korzystaj z komunikacji zbiorowej lub roweru,

– nie spalaj odpadów zielonych w ogrodzie.

**Dbajmy o siebie i otaczające nas środowisko.**