Od 11 października 2019r. obowiązują nowe normy informowania i alarmowania o zanieczyszczeniu powietrza zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 8 października 2019r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu.

Z informacji przekazanych przez Marszałka Województwa Małopolskiego na temat uzgodnionej z Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska i Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego procedury postępowania w momencie wystąpienia:

**- 1 stopień zagrożenia** zanieczyszczeniem powietrza będzie ogłaszany w przypadku wystąpienia poziomu PM 10 powyżej 50 µg/m³. Obowiązują wtedy działania krótkoterminowe, określone dla 1 stopnia.

**- 2 stopień zagrożenia** zanieczyszczeniem powietrza będzie ogłaszany w przypadku uzyskania informacji z GIOŚ o ryzyku przekroczenia poziomu PM 10 powyżej 100 µg/m³ Obowiązują wtedy działania krótkoterminowe, określone dla 2 stopnia.

**- 3 stopień zagrożenia** zanieczyszczeniem powietrza będzie ogłaszany w przypadku uzyskania informacji z GIOŚ o ryzyku przekroczeniem poziomu PM 10 powyżej 150 µg/m³ bazującej na krajowych prognozach jakości powietrza. Obowiązują wtedy działania krótkoterminowe, określone dla 3 stopnia.

Komunikaty o wprowadzeniu poszczególnych stopni publikowane będą na stronie Urzędu Marszałkowskiego: <https://powietrza.malopolska.pl/komunikaty>

W załączeniu zamieszczamy działania krótkoterminowe, które należy wdrażać przez wskazane instytucje oraz informacje dla mieszkańców dotyczące postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Jakość powietrza dla Województwa Małopolskiego można śledzić klikając poniższy link:

<https://powietrze.malopolska.pl/jakosc-powietrza/>

Szczegółowych informacji o jakości powietrza w Gminie Koszyce można uzyskać śledząc dane pomiarowe pobierane z miernika jakości powietrza zainstalowanego na pawilonie handlowym na Rynku w Koszycach. Informacje o poziomie pyłu PM10 można odczytać bezpośrednio z czytnika miernika bądź przy pomocy aplikacji internetowej pobranej na smartfony – nazwa aplikacji Monitoring Powietrza BI (Beskid Instruments).

Ocena jakości powietrza przebiega w  6-stopniowej skali, a poszczególnym kategoriom odpowiadają oznaczenia w formie kolorów:

1. **bardzo dobry** (ciemno zielony) – jakość powietrza zadowalająca, brak zagrożenia dla zdrowia, zalecana aktywność na zewnątrz,  
2. **dobry** (zielony) – jakość wciąż zadowalająca, minimalne zagrożenie dla grup zwiększonego ryzyka, bardzo dobre warunki dla aktywności na zewnątrz,  
3. **umiarkowany** (żółty) – jakość powietrza akceptowalna, zagrożenie dla grup zwiększonego ryzyka, dobre warunki na aktywność na zewnątrz,  
4. **dostateczny** (pomarańczowy) – średnia jakość powietrza, zagrożenie dla osób narażonych na ryzyko (mogą one odczuwać skutki zdrowotne), zaleca się ograniczyć obecność na zewnątrz, zwłaszcza gdy wystąpią kaszel czy uczucie podrażnienia gardła,  
5. **zły** (czerwony) – zła jakość powietrza, osoby narażone na ryzyko powinny zostać w domu, a pozostałym odradza się nie tylko wzmożoną aktywność, ale i samo dłuższe przebywanie na zewnątrz,  
6. **bardzo zły** (brązowy) – niebezpiecznie zła jakość powietrza, osoby narażone muszą pozostać w domu, a pozostali powinni ograniczyć wyjścia do niezbędnego minimum.