DM/KT/542-3/5/21/MKW

**WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE**

|  |
| --- |
| **POZIOM 1****Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia** **poziomu dopuszczalnego substancji w powietrzu** |

|  |
| --- |
| **INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMÓW DOPUSZCZALNYCH** |
| **Zagrożenie** | Ryzyko wystąpienia przekroczenia **średniorocznego poziomu dopuszczalnego** (20 µg/m3) **dla pyłu zawieszonego PM2,5** w powietrzu. |
| **Data wystąpienia** | *25.03.2021 r. (data wykonania analizy)* |
| **Przewidywany czas trwania ryzyka** | *Od dnia 25.03.2021 r. do dnia 31.12.2021 r*  |
| **Przyczyny**  | *Emisja z sektora bytowo-komunalnego szczególnie w okresie grzewczym, wzmożony ruch samochodów.* |
| **Rok 2021** |
| **Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM2,5**Analiza wyników pomiarów pyłu zawieszonego PM 2,5 ze stacji PMŚ w Gliwicach ul. Mewy, Katowicach ul. Kossutha, Katowicach A-4 (stacja komunikacyjna), Żorach ul. Sikorskiego, Bielsku-Białej ul. Partyzantów (stacja komunikacyjna), Bielsku Białej ul. Sternicza, Goczałkowicach-Zdroju ul. Parkowa, Godowie ul. Gliniki, Raciborzu ul. Wojska Polskiego, Tarnowskich Górach ul. Litewska za okres od 01.03.2020 do 28.02.2021 wskazuje na ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM 2,5 na terenie: Gliwic, Zabrza, Bytomia, Piekar Śląskich, Rudy Śląskiej, Świętochłowic, Katowic, Chorzowa, Mysłowic, Siemianowic Śląskich, Sosnowca, Jaworzna, Dąbrowy Górniczej, Tychów, Rybnika, Żor, Jastrzębia-Zdroju, Bielsko-Białej, powiatów: lublinieckiego, kłobuckiego, zawierciańskiego, myszkowskiego, gliwickiego, tarnogórskiego, będzińskiego, bieruńsko-lędzińskiego, raciborskiego, rybnickiego, mikołowskiego, wodzisławskiego, pszczyńskiego, bielskiego, cieszyńskiego, żywieckiego. |
| **Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM2,5**Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2021 istnieje ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM2,5*: 4 162 647 osób.* |

|  |
| --- |
| **INFORMACJE O ZAGROŻENIU** |
| **Wrażliwe grupy ludności** | * osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób sercowo-naczyniowych (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa),
* osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc),
* osoby starsze, kobiety w ciąży oraz dzieci,
* osoby z rozpoznaną chorobą nowotworową oraz ozdrowieńcy.
 |
| **Możliwe negatywne skutki dla zdrowia** | Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, znużenie. Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości, w tym kaszel, dyskomfort w klatce piersiowej, nasilenie się objawów ataków astmy.Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych.  |
| **Zalecane środki ostrożności** | W przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem.Zaleca się również:- zwiększenie nadzoru nad osobami przewlekle chorymi, w tym niepełnosprawnymi, - prowadzenie szerokiej edukacji adresowanej przede wszystkim do uczniów szkół podstawowych, średnich oraz ich prawnych opiekunów, dotyczącej problemu zanieczyszczonego powietrza oraz możliwych zachowań i czynności zmniejszających ryzyko narażenia na wysokie stężenia zanieczyszczeń w tym pyłu zawieszonego. |

|  |
| --- |
| **DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ** |
| **Zakres działań**  | Działania określone przez Zarząd Województwa w Programie Ochrony Powietrza z dnia 22.06.2020[*https://powietrze.slaskie.pl/content/pop*](https://powietrze.slaskie.pl/content/pop) |
| **INFORMACJE ORGANIZACYJNE** |
| **Data wydania** | *25.03.2021 r.* |
| **Podstawa prawna** | * Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska(Dz. U. 2020, poz.1219 z późn. zm.),
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 r. poz. 1031) ze zmianami (Dz. U. 2019 r. poz. 1931).
 |
| **Źródła danych** | Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. |
| **Opracowanie** | Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska *( RWMŚ w Katowicach).* |
| **Publikacja** | Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Ostrzeżenia <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings/permissible>Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/news/0> |