

## 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 (40 µg/m <sup>3</sup> ) dla dwutlenku azotu w powietrzu.                       |
| Data wystąpienia                 | 26.02.2024 r.  |
| Przewidywany czas trwania ryzyka | Od dnia 26.02.2024 r. do dnia 31.12.2024 r.  |
| Przyczyny                        | Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji ze źródeł komunikacyjnych i środków transportu. |

## Rok 2024

## Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu

Analiza wyników pomiarów dwutlenku azotu ze stacji PMŚ w Katowicach, ul. Plebiscytowa/A4 (komunikacyjna) za okres od 01.02.2023 r. do 31.01.2024 r. wskazuje na ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu NO<sub>2</sub> na terenie miasta Katowice w rejonie Autostrady A-4.

## Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2024 r. istnieje ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu: ok. 3 597 osób.

## INFORMACJE O ZAGROŻENIU

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Wrażliwe grupy ludności              | <ul style="list-style-type: none"> <li>osoby cierpiące na przewlekłe choroby układu oddechowego,</li> <li>osoby cierpiące na choroby układu krążenia,</li> <li>osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci.</li> </ul> |
| Możliwe negatywne skutki dla zdrowia | Osoby podatne na zanieczyszczenia, a więc dzieci i dorośli, osoby cierpiące na przewlekłe choroby układu oddechowego oraz układu krążenia mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości.                                |
| Zalecane środki ostrożności          | W przypadku nasilenia objawów chorobowych wskazany jest kontakt z lekarzem.  |

## DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ

|                |  |
|----------------|--|
| Zakres działań | Działania określone przez Zarząd Województwa w Programie Ochrony Powietrza z dnia 22.06.2020 r. oraz aktualizacja z dnia 20.11.2023 r. <a href="https://powietrze.slaskie.pl/content/pop">https://powietrze.slaskie.pl/content/pop</a> |
|----------------|--|

| <b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b> |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Data wydania</b>             | <i>26.02.2024 r.</i>   |
| <b>Podstawa prawna</b>          | - ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54),<br>- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 845) |
| <b>Źródła danych</b>            | Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.   |
| <b>Opracowanie</b>              | Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska ( RWMS w Katowicach).  |
| <b>Publikacja</b>               | Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne<br><a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/overruns/0">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/overruns/0</a>   |

**Andrzej Szczygiel**  
**Naczelnik Regionalnego Wydziału**  
**Monitoringu Środowiska w Katowicach**

**Departament Monitoringu Środowiska**  
**Głównego Inspektoratu Ochrony**  
**Środowiska**