**WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLASKIE**

|  |
| --- |
| **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/m3) **dla dwutlenku azotu** w powietrzu. |
| **Data wystąpienia** | **23.09.2021 r.** |
| **Przewidywany czas trwania ryzyka** | **Od dnia 23.09.2021 r. do dnia 31.12.2021 r** |
| **Przyczyny** | Emisja ze wzmożonego ruchu samochodów |
| **Rok 2021** | |
| **Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu**  Analiza wyników pomiarów dwutlenku azotu ze stacji PMŚ: Wrocław - Wiśniowa za okres od 21.09.2020 r. do 22.09.2021 r. wskazuje na ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu na terenie **miasta Wrocławia (w rejonie ul. Powstańców Śląskich i al. Wiśniowej)** | |
| **Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu**  Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2021 r. istnieje ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku azotu*:* ok. 5 tys. 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. |
| **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. |

|  |  |
| --- | --- |
| **DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ** | |
| **Zakres działań** | Działania określone przez Zarząd Województwa Dolnośląskiego w Programie ochrony powietrza dla stref w województwie dolnośląskim:  https://edzienniki.duw.pl/legalact/2020/4389/ |

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMACJE ORGANIZACYJNE** | |
| **Data wydania** | 23.09.2021 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. 2021 r. poz. 845). |
| **Źródła danych** | Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. |
| **Opracowanie** | Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu |
| **Publikacja** | Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/1/news/0> |