

## WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE

## POZIOM 1

**Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia  
poziomu docelowego substancji w powietrzu**

## INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMÓW DOCELOWYCH

<b>Zagrożenie</b>	Ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego (1 ng/m <sup>3</sup> ) dla benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10
<b>Data wystąpienia</b>	28.06.2023 r.
<b>Przewidywany czas trwania ryzyka</b>	Od dnia 28.06.2023 r. do dnia 31.12.2023 r.
<b>Przyczyny</b>	Emisja z sektora bytowo-komunalnego szczególnie w okresie grzewczym

## Rok 2023

**Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu w pyłe PM10**

Analiza wyników pomiarów benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 ze stacji PMŚ zlokalizowanych w: Legnicy al. Rzeczpospolitej, Wałbrzychu ul. Wysockiego, Jeleniej Górze ul. Sokoliki, Lwówku Śląskim al. Wojska Polskiego, Nowej Rudzie ul. Jeziorna, Oławie ul. Żołnierzy Armii Krajowej, Szczawnie-Zdroju ul. Kolejowa, Polanicy-Zdroju al. Zwycięzców, za okres od 1.05.2022 r. do 30.04.2023 r. wskazuje na ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu na terenie powiatów: lwóweckiego, kłodzkiego, oławskiego, wałbrzyskiego, m. Legnica, m. Wałbrzych, m. Jelenia Góra.

**Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu.**

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2023 r. istnieje ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego arsenu: 620,9 tys.

## INFORMACJE O ZAGROŻENIU

<b>Wrażliwe grupy ludności</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób sercowo-naczyniowych (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa),</li> <li>osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc),</li> <li>osoby starsze, kobiety w ciąży oraz dzieci,</li> <li>osoby z rozpoznaną chorobą nowotworową oraz ozdrowieńcy.</li> </ul>
<b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</b>	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.
<b>Zalecane środki ostrożności</b>	<p>W przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem.</p> <p><u>Zaleca się również:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zwiększenie nadzoru nad osobami przewlekle chorymi, w tym niepełnosprawnymi,</li> <li>- 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.</li> </ul>

<b>DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ</b>	
<b>Zakres działań</b>	Działania określone przez Zarząd Województwa w Programach ochrony powietrza: <a href="https://edzienniki.duw.pl/legalact/2020/4389/">https://edzienniki.duw.pl/legalact/2020/4389/</a>

<b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b>	
<b>Data wydania</b>	28.06.2022 r.
<b>Podstawa prawna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022, poz. 2556 z późn. zm.),</li> <li>– Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 12 kwietnia 2021 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2021, poz. 845)</li> </ul>
<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 – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu
<b>Publikacja</b>	Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne <a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/1">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/1</a>