

## 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 <b>średniorocznego poziomu docelowego</b> (1 ng/m <sup>3</sup> ) <b>dla benzo(a)pirenu</b> w pyle zawieszonym PM10
<b>Data wystąpienia</b>	27.04.2026 r.
<b>Przewidywany czas trwania ryzyka</b>	Od dnia 27.04.2026 r. do dnia 31.12.2026 r.
<b>Przyczyny</b>	Emisja z sektora bytowo-komunalnego szczególnie w okresie grzewczym

**Rok 2026**

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

Analiza wyników pomiarów benzo(a)pirenu w pyle zawieszonym PM10 ze stacji PMŚ zlokalizowanych w: Dusznikach-Zdroju przy ul. Sportowej, Głogowie przy ul. W. Witosza, Jeleniej Górze przy ul. Sokoliki, Legnicy przy al. Rzeczypospolitej, Lubaniu przy ul. Ludowej, Oławie przy ul. Żołnierzy AK, Oleśnicy przy ul. Brzozowej, Świdnicy przy ul. Folwarcznej, Szczawnie-Zdroju przy ul. Kolejowej, Wałbrzychu przy ul. Wysockiego, Nowej Rudzie przy ul. Jeziornej oraz we Wrocławiu przy ul. Orzechowej za okres od 01.03.2025 r. do 28.02.2026 r. wskazuje na ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu na terenie powiatów: głogowskiego, kłodzkiego, lubańskiego, oławskiego, oleśnickiego, świdnickiego, wałbrzyskiego, m. Legnicy, m. Jeleniej Góry, m. Wałbrzycha oraz m. Wrocławia.

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

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2026 r. istnieje ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu: ok. 1 602,9tys.

## 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>	<p>Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, zmęczenie.</p> <p>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.</p>
<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 zawieszanego.</li> </ul>

#### **DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ**

<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>
-----------------------	--

#### **INFORMACJE ORGANIZACYJNE**

<b>Data wydania</b>	27.04.2026 r.
<b>Podstawa prawna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647).</li> <li>– Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 kwietnia 2021 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r. 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>