

## WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE

**POZIOM 1****Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego substancji w powietrzu****INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMÓW DOPUSZCZALNYCH**

<b>Zagrożenie</b>	Ryzyko wystąpienia przekroczenia <b>średniorocznego poziomu dopuszczalnego</b> ( $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) dla pyłu zawieszonego PM <sub>2,5</sub> w powietrzu.
<b>Data wystąpienia</b>	24.03.2023 r.
<b>Przewidywany czas trwania ryzyka</b>	Od dnia 24.03.2023 r. do dnia 31.12.2023 r
<b>Przyczyny</b>	<i>Emisja z sektora bytowo-komunalnego szczególnie w okresie grzewczym. Niekorzystne warunki meteorologiczne, rozumiane jako wystąpienie niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, z punktu widzenia zanieczyszczenia powietrza w rozważanym okresie.</i>
<b>Rok 2023</b>	
<b>Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM<sub>2,5</sub></b>	
Analiza wyników pomiarów pyłu zawieszonego PM <sub>2,5</sub> ze stacji PMŚ Lublin ul. Obywatelska ( <i>LbLubObywate</i> ) za okres od 1.03.2022 r. do 28.02.2023 r. wskazuje na ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM <sub>2,5</sub> na terenie: powiat miasto Lublin i powiat lubelski.	
<b>Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub></b>	
Ludność zamieszkująca obszar, na którym w 2023 r. istnieje ryzyko przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM <sub>2,5</sub> : 493 493 osób.	
<b>INFORMACJE O ZAGROŻENIU</b>	
<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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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, znużenie.</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> <p>Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych.</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 zawieszonego.</li> </ul>

<b>DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ</b>	
<b>Zakres działań</b>	<p>Działania określone przez Zarząd Województwa w Programach ochrony powietrza</p> <p><a href="https://www.lubelskie.pl/polityka-ekologiczna/ochrona-powietrza/">https://www.lubelskie.pl/polityka-ekologiczna/ochrona-powietrza/</a></p>

<b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b>	
<b>Data wydania</b>	24.03.2023 r.
<b>Podstawa prawna</b>	– Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska

	(Dz. U. 2022, poz. 2556 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).
<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 w Lublinie.
<b>Publikacja</b>	Portal Jakości Powietrza GIOŚ – Informacje Regionalne <a href="https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/4">https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/4</a>