

## WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

## POZIOM 2

## Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla ozonu w powietrzu

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU INFORMOWANIA	
<b>Zagrożenie</b>	Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (180-240 µg/m <sup>3</sup> ) dla ozonu w powietrzu.
<b>Data wystąpienia</b>	16.08.2024 r.
<b>Przewidywany czas trwania ryzyka</b>	W dniu 16.08.2024 r. od godz. 14.00 do godz. 18.00
<b>Przyczyny</b>	Warunki meteorologiczne związane z intensywnym nasłonecznieniem i wysokimi temperaturami.
<p><b>Dzień 16.08.2024 r.</b> Na podstawie wyników pomiarów jakości powietrza na stacjach monitoringu, na poniższych obszarach, ze względu na ozon, prognozowana jest <b>zła</b> jakość powietrza.</p> <p><b>Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla ozonu</b> Prognozowane na dzień 16.08.2024 r. przekroczenie poziomu informowania dla ozonu obejmuje: powiat miasto Gliwice, powiat miasto Zabrze, powiat miasto Bytom, powiat miasto Ruda Śląska, powiat miasto Świętochłowice, powiat miasto Chorzów, powiat miasto Piekary Śląskie, powiat gliwicki, powiat tarnogórski, powiat miasto Katowice, powiat miasto Mysłowice, powiat miasto Siemianowice, powiat miasto Sosnowiec, powiat miasto Jaworzno, powiat miasto Tychy, powiat bieruńsko-lędziński, powiat miasto Dąbrowa Górnicza, powiat będziński, powiat zawierciański, powiat miasto Rybnik, powiat miasto Żory, powiat rybnicki, powiat mikołowski, powiat miasto Bielsko-Biała, powiat bielski, powiat miasto Jastrzębie Zdrój, powiat wodzisławski, powiat raciborski, powiat pszczyński, powiat cieszyński, powiat żywiecki.</p> <p><b>Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla ozonu</b> Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 16.08.2024 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla ozonu: 3 780 749 osób.</p>	

INFORMACJE O ZAGROŻENIU	
<b>Wrażliwe grupy ludności</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>osoby cierpiące na przewlekłe choroby układu oddechowego, takie jak astma, przewlekłe zapalenie oskrzeli i rozedma płuc,</li> <li>osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci,</li> <li>osoby w każdym wieku aktywnie spędzające czas na wolnym powietrzu,</li> <li>osoby zdrowe szczególnie wrażliwe na ozon.</li> </ul>
<b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</b>	Osoby podatne na zanieczyszczenie mogą odczuwać podrażnienie układu oddechowego, w tym kaszel, ból gardła,

	ucisk w klatce piersiowej, ból w klatce piersiowej przy głębokim wdechu. W przypadku nasilenia objawów chorobowych wskazany jest kontakt z lekarzem. Podczas wysiłku fizycznego mogą pojawić się trudności w oddychaniu (spłylenie oddechu). Przy wysokich stężeniach ozonu w powietrzu zachodzi ryzyko większej podatności na infekcje.
<b>Zalecane środki ostrożności</b>	Osoby wrażliwe powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu. Zaleca się również bieżące śledzenie informacji o zanieczyszczeniu powietrza: <a href="https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current">https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current</a>

<b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b>	
<b>Data wydania</b>	16.08.2024 r. godz. 13.00
<b>Podstawa prawna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54),</li> <li>rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 845)</li> </ul>
<b>Źródła danych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska</li> <li>Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza</li> </ul>
<b>Opracowanie</b>	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska RWMS w Katowicach
<b>Publikacja</b>	<a href="https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/overruns/0">https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/overruns/0</a>

### **Wzór powiadomienia do systemu RSO**

<b>Tytuł</b>	UWAGA: Ryzyko przekroczenia ozonu 180 µg/m <sup>3</sup>
<b>Skrót</b>	W dniu 16.08.2024 r. na części obszaru woj. śląskiego istnieje ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla ozonu (180-240 µg/m <sup>3</sup> ).
<b>Treść całego powiadomienia</b>	Prognozowane na godziny popołudniowe w dniu 16.08.2024 r. przekroczenie poziomu informowania dla ozonu obejmuje: powiat miasto Gliwice, powiat miasto Zabrze, powiat miasto Bytom, powiat miasto Ruda Śląska, powiat miasto Świętochłowice, powiat miasto Chorzów, powiat miasto Piekary Śląskie, powiat gliwicki, powiat tarnogórski, powiat miasto Katowice, powiat miasto Mysłowice, powiat miasto Siemianowice, powiat miasto Sosnowiec, powiat miasto Jaworzno, powiat miasto Tychy, powiat bieruńsko-lędziński, powiat miasto Dąbrowa Górnicza, powiat będziński, powiat zawierciański, powiat miasto Rybnik, powiat miasto Żory, powiat rybnicki, powiat mikołowski, powiat miasto Bielsko-Biała, powiat bielski, powiat miasto Jastrzębie

	Zdrój, powiat wodzisławski, powiat raciborski, powiat pszczyński, powiat cieszyński, powiat żywiecki.
--	---

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

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