

**WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE**

**Poziom 2**

**POWIADOMIENIE O WYSTĄPIENIU RYZYKA PRZEKROCZENIA  
POZIOMU INFORMOWANIA DLA OZONU W POWIETRZU**

<b>Informacja o wystąpieniu ryzyka przekroczenia poziomu informowania dla ozonu w powietrzu</b>	
<b>Zagrożenie</b>	Wystąpienie ryzyka przekroczenia poziomu informowania (180 µg/m <sup>3</sup> ) dla ozonu w powietrzu
<b>Data wystąpienia ryzyka przekroczenia</b>	27.06.2026 r. godz. 15.00
<b>Prognozowany czas utrzymywania się ryzyka przekroczenia</b>	Od godz. 15.00 do godz. 18.00 dnia 27.06.2026 r.
<b>Obszar ryzyka przekroczenia</b>	Obszar ryzyka przekroczenia poziomu informowania 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 Śląskie, 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 miasto Jastrzębie Zdrój, powiat rybnicki, powiat mikołowski, powiat miasto Bielsko-Biała, powiat bielski, powiat miasto Częstochowa, powiat kłobucki, powiat lubliniecki, powiat wodzisławski, powiat raciborski.
<b>Ludność narażona</b>	Liczba mieszkańców obszaru, na którym występuje ryzyko przekroczenia poziomu informowania: 3 660 844 osoby.
<b>Przyczyny wysokich stężeń</b>	Emisja prekursorów ozonu oraz warunki meteorologiczne sprzyjające formowaniu się ozonu w atmosferze, w tym wysoka temperatura, intensywne nasłonecznienie oraz niska prędkość wiatru.

<b>Informacja o grupach ludności najbardziej narażonej na wysokie stężenia ozonu w powietrzu</b>	
<b>Wrażliwe grupy ludności</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– osoby przewlekle chore na choroby układu oddechowego,</li> <li>– osoby starsze, kobiety w ciąży oraz dzieci,</li> <li>– osoby z obniżoną odpornością i wrażliwe na upały.</li> </ul>
<b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</b>	Krótkookresowa ekspozycja na wysokie stężenia ozonu może powodować chwilowe zaburzenia funkcji oddechowych, szybki i płytki oddech oraz bóle głowy, zwłaszcza przy większym wysiłku fizycznym. Wysokie stężenia ozonu mogą powodować podrażnienie górnych i dolnych dróg oddechowych, kaszel i napady duszności. Możliwe są podrażnienia i swędzenie oczu, bóle klatki piersiowej, podrażnienia śluzówki, a także choroby dróg oddechowych (nosa, gardła i płuc)

<b>Zalecane środki ostrożności w przypadku utrzymywania się wysokich stężeń ozonu w powietrzu</b>	<p><u>Ogół ludności:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– unikaj intensywnego wysiłku fizycznego na zewnątrz,</li> <li>– ogranicz do minimum przebywanie na otwartej przestrzeni.</li> </ul> <p><u>Wrażliwe grupy ludności:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ogranicz do niezbędnego minimum przebywanie na otwartej przestrzeni (szczególnie w przypadku dzieci i osób chorych),</li> <li>– zapewnij opiekę oraz leki dla osób chorych i starszych.</li> </ul> <p><u>Zaleca się również:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bieżące śledzenie informacji o zanieczyszczeniu powietrza (<a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current</a>)</li> </ul>
---	---

<b>Działania zmierzające do ograniczenia przekroczeń</b>	
<b>Zakres działań krótkoterminowych</b>	Działania określone przez Zarząd Województwa w planach działań krótkoterminowych, w Programie Ochrony Powietrza z dnia 22.06.2020 roku, aktualizacja z dnia 20.11.2023 r.

<b>Informacje organizacyjne</b>	
<b>Data wydania</b>	27.06.2026 r. godz. 14.30
<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 z późn. zm.),</li> <li>– rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845)</li> </ul>
<b>Źródła danych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Państwowy Monitoring Środowiska dane z systemu pomiarów jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska</li> <li>– Instytut Ochrony Środowiska Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie - prognoza jakości powietrza</li> </ul>
<b>Opracowanie</b>	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
<b>Publikacja</b>	Portal „Jakość Powietrza” GIOŚ – Informacje Regionalne <a href="https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/overruns/0">https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/overruns/0</a>