

**WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE****Powiadomienie o przekroczeniu poziomu informowania  
dla ozonu w powietrzu****INFORMACJE O PRZEKROCZENIU POZIOMU INFORMOWANIA**

<b>Zagrożenie</b>	Wystąpienie przekroczenia poziomu informowania (180-240 µg/m <sup>3</sup> ) dla ozonu w powietrzu.
<b>Data wystąpienia</b>	24.08.2024 r. (godz. 15.00)
<b>Max średnie stężenia jednogodzinne ozonu na stacjach</b>	Przekroczenie poziomu informowania wystąpiło na stacji w Częstochowie (182,9 µg/m <sup>3</sup> ).
<b>Obszar przekroczenia</b>	Obszar przekroczeń poziomu informowania obejmował: powiat miasto Częstochowa, powiat kłobucki, powiat lubliniecki.
<b>Ludność narażona</b>	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania: 365 890 osób.
<b>Przyczyny</b>	Warunki meteorologiczne związane z intensywnym nasłonecznieniem i wysokimi temperaturami.

**INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU INFORMOWANIA**

Nie prognozuje się przekroczenia poziomu informowania w dniu 25.08.2024 r.

**INFORMACJE O GRUPACH NARAŻONYCH**

<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 w czasie występowania stężeń ozonu przekraczających poziom informowania</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="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current</a>

**INFORMACJE ORGANIZACYJNE**

<b>Data wydania</b>	24.08.2024 r. godz. 18:00
<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</li> </ul>

	(t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 845)
<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></ul>
<b>Opracowanie</b>	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska RWMŚ w Katowicach
<b>Publikacja</b>	<a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/overruns/0">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12/overruns/0</a>

**Agata Kulczycka**  
**Referendarz Regionalnego Wydziału**  
**Monitoringu Środowiska w Katowicach**

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