

## WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE

### Powiadomienie o przekroczeniu poziomu informowania dla ozonu w powietrzu

#### INFORMACJE O PRZEKROCZENIU POZIOMU INFORMOWANIA

<b>Zagrożenie</b>	Wystąpienie przekroczenia poziomu informowania ( $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) dla ozonu w powietrzu.
<b>Data wystąpienia</b>	20.07.2022 r. (godz.18.00 - 19.00)
<b>Stężenia 1-godzinne ozonu na stacjach</b>	Przekroczenie poziomu informowania wystąpiło na stacji: Kędzierzyn-Koźle, ul. Śmiałego: godz. 18:00 – $182,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ godz. 19:00 – $181,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Obszar przekroczenia</b>	Obszar przekroczeń poziomu informowania obejmował: miasto Kędzierzyn-Koźle.
<b>Ludność narażona</b>	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania: ok. 65 tys.
<b>Przyczyny</b>	Warunki meteorologiczne sprzyjające formowaniu się ozonu. Niekorzystne warunki klimatyczne/meteorologiczne, rozumiane jako wystąpienie niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, z punktu widzenia zanieczyszczenia powietrza w rozważanym okresie

#### INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU INFORMOWANIA

Nie prognozuje się przekroczenia poziomu informowania w dniu 21.07.2022 r.

#### INFORMACJE O GRUPACH NARAŻONYCH

<b>Wrażliwe grupy ludności</b>	<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 małe dzieci</li></ul>
<b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</b>	Osoby podatne na zanieczyszczenie powietrza ozonem mogą odczuwać podrażnienie układu oddechowego, w tym kaszel, ból gardła, ucisk w klatce piersiowej przy głębokim wdechu. Podczas wysiłku fizycznego mogą pojawić się trudności w oddychaniu (spłycenie oddechu). Przy wysokich stężeniach ozonu w powietrzu zachodzi ryzyko większej podatności na infekcję.

<p><b>Zalecane środki ostrożności w czasie występowania stężeń ozonu przekraczających poziom informowania</b></p>	<p><u>Ogół ludności:</u> - ograniczenie do minimum aktywności fizycznej na zewnątrz.</p> <p><u>Wrażliwe grupy ludności:</u> - unikanie przebywania na wolnym powietrzu, - unikania aktywności fizycznej na zewnątrz.</p> <p>Zaleca się również bieżące śledzenie informacji o zanieczyszczeniu powietrza na portalu Jakość Powietrza pod linkiem: <a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current</a>).</p>
---	---

<p align="center"><b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b></p>	
<p><b>Data wydania</b></p>	<p>21.07.2022 r. godz. 8:15</p>
<p><b>Podstawa prawna</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)</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>
<p><b>Źródła danych</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska</li> </ul>
<p><b>Opracowanie</b></p>	<p>Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Opolu Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska</p>
<p><b>Publikacja</b></p>	<p><a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings</a></p>