

## WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE

### POZIOM 2

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

#### INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU INFORMOWANIA

<b>Zagrożenie</b>	Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania ( $180-240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) dla ozonu w powietrzu.
<b>Data wystąpienia</b>	21.07.2022 r.
<b>Przewidywany czas trwania ryzyka</b>	Od godz. 14.45 do godz. 19.00 dnia 21.07.2022 r.
<b>Przyczyny</b>	Warunki meteorologiczne sprzyjające formowaniu się ozonu (intensywne nasłonecznienie i wysokie temperatury)

**Dzień 21.07.2022 r.**

#### Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla Ozonu

Na podstawie wyników pomiarów jakości powietrza na stacjach monitoringu w Opolu na os. Armii Krajowej i Kędzierzynie-Koźlu przy ul. B. Śmiałego prognozowana jest zła jakość powietrza.

Prognozowane na dzień 21.07.2022 r. przekroczenie poziomu informowania dla ozonu obejmuje: powiat opolski z miastem Opole i powiat kędzierzyńsko-kozielski z miastem Kędzierzyn-Koźle.

#### Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla ozonu

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 21.07.2022 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla ozonu: ok. 350 tys.

#### INFORMACJE O ZAGROŻENIU

<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 dzieci,</li><li>osoby zdrowe szczególnie wrażliwe na ozon.</li></ul>
<b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</b>	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. 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>	<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>

<b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b>	
<b>Data wydania</b>	21.07.2022 r. godz. 14.45
<b>Podstawa prawna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (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 (Dz. U. 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>	Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Opolu Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
<b>Publikacja</b>	<a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/8/overruns/0">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/8/overruns/0</a>