

WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE

POZIOM 2

Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania ozonu w powietrzu

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU INFORMOWANIA

Zagrożenie	Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania ($180-240 \mu\text{g}/\text{m}^3$) dla ozonu w powietrzu.
Data wystąpienia	21.07.2022 r.
Przewidywany czas trwania ryzyka	Od godz. 14.45 do godz. 19.00 dnia 21.07.2022 r.
Przyczyny	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

Wrażliwe grupy ludności	<ul style="list-style-type: none">osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc),osoby starsze, kobiety w ciąży oraz dzieci,osoby zdrowe szczególnie wrażliwe na ozon.
Możliwe negatywne skutki dla zdrowia	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 (spłycenie oddechu).

	Przy wysokich stężeniach ozonu w powietrzu zachodzi ryzyko większej podatności na infekcje.
Zalecane środki ostrożności	<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: http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current).</p>

INFORMACJE ORGANIZACYJNE	
Data wydania	21.07.2022 r. godz. 14.45
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) • rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 845)
Źródła danych	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska • Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza
Opracowanie	Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Opolu Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
Publikacja	http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/8/overruns/0