

POWIADOMIENIE o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (181 - 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) dla ozonu w powietrzu

DM/KT/542-2/15/19/NG

POWIADOMIENIE

o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (181 - 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) dla ozonu w powietrzu

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA

Zagrożenie

Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (181 - 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) dla ozonu w powietrzu.

Data (godz.)
wystąpienia

26.06.2019 r. godz. popołudniowe

Obszar	powiat kłobucki, lubliniecki, częstochowski, miasto Częstochowa, powiat myszkowski, zawierciański, gliwicki, tarnogórski, będziński, bieruńsko-lędziński, aglomeracja górnośląska (Bytom, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze).
Przyczyny	Przyczynami takiego stanu są warunki meteorologiczne związane z intensywnym nasłonecznieniem.

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA

W dniu 26.06.2019 r. jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie umiarkowana i dobra, lokalnie w części północnej i środkowej ze względu na poziom ozonu, będzie dostateczna i zła.

INFORMACJE O ZAGROŻENIU

<p>Wrażliwe grupy ludności</p>	<ul style="list-style-type: none"> • osoby cierpiące na przewlekłe choroby układu oddechowego, takie jak astma, przewlekłe zapalenie oskrzeli i rozedma płuc, • osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci, • osoby w każdym wieku aktywnie spędzające czas na wolnym powietrzu, • osoby zdrowe szczególnie wrażliwe na ozon.
<p>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</p>	<p>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 (spłycenie oddechu). Przy wysokich stężeniach ozonu w powietrzu zachodzi ryzyko większej podatności na infekcje.</p>
<p>Zalecane środki ostrożności</p>	<p>w przypadku poziomów stężeń 1-godzinnych 181 – 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$: osoby wrażliwe powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu.</p>

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Data wydania 26.06.2019 r.

Podstawa prawna Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska

Źródła danych	Państwowy Monitoring Środowiska - dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza
Opracowanie	Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie
Publikacja	http://www.katowice.uw.gov.pl/wydzial/wydzial-bezpieczenstwa-i-zarzadzania-kryzysowego/komunikaty-i-ostrzezenia http://www.katowice.wios.gov.pl/index.php?tekst=jakosc/i

Przeźnij do początku