

## POWIADOMIENIE

o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla ozonu w powietrzu

### INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA

Zagrożenie	Możliwość przekroczenia wartości progowej 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla ozonu w powietrzu, występuje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
Data (godz.) wystąpienia	10.08.2017 r.
Obszar	<u>powiaty</u> : częstochowski, kłobucki, myszkowski, lubliniecki, gliwicki (gmina: Wielowieś, Toszek, Rudziniec, Pyskowice), tarnogórski, będziński, zawierciański, <u>miasto</u> : Dąbrowa Górnicza
Przyczyny	Przyczynami takiego stanu są warunki meteorologiczne związane głównie z intensywnym nasłonecznieniem.

### PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA

W dniu 10.08.2017 r. (czwartek) w północnej części województwa (z wyłączeniem Częstochowy) ze względu na poziom ozonu jakość powietrza będzie **zła**; na pozostałym obszarze województwa śląskiego jakość powietrza będzie **dostateczna**; jedynie w Kotlinie Żywieckiej jakość powietrza będzie **umiarkowana**.

W dniu 11.08.2017 r. (piątek) w północnej części województwa ze względu na poziom ozonu jakość powietrza będzie **zła**; na pozostałym obszarze województwa śląskiego jakość powietrza będzie **dostateczna**.

### INFORMACJE O ZAGROŻENIU

Wrażliwe grupy ludności	<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>
Możliwe negatywne skutki dla zdrowia	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 (sptyczenie oddechu). Przy wysokich stężeniach ozonu w powietrzu zachodzi ryzyko większej podatności na infekcje.
Zalecane środki ostrożności	<ul style="list-style-type: none"><li>w przypadku poziomów stężeń 1-godzinnych 181 – 240 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>: unikanie przebywania na otwartej przestrzeni połączonych ze wzmożonym wysiłkiem fizycznym przez najbardziej wrażliwe grupy ludności, pozostałe osoby powinny ograniczyć długotrwałe przebywanie na otwartej przestrzeni, w szczególności połączonego ze znacznym wysiłkiem fizycznym,</li><li>w przypadku przekroczenia poziomu 1-godzinnego 240 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>: unikanie przebywania na otwartej przestrzeni przez najbardziej wrażliwe grupy ludności, pozostałe osoby powinny ograniczyć przebywanie na otwartej przestrzeni.</li></ul>

**INFORMACJE ORGANIZACYJNE**

<b>Data wydania</b>	10.08.2017 r.
<b>Podstawa prawna</b>	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska
<b>Źródła danych</b>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Zakład Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW–PIB w Warszawie z siedzibą w Katowicach - prognoza jakości powietrza na kolejną dobę
<b>Opracowanie</b>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
<b>Publikacja powiadomienia</b>	<a href="http://www.katowice.uw.gov.pl/wdzbizk/raporty.html#tresc">http://www.katowice.uw.gov.pl/wdzbizk/raporty.html#tresc</a> <a href="http://www.katowice.wios.gov.pl">http://www.katowice.wios.gov.pl</a>