

**POWIADOMIENIE**  
o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla ozonu w powietrzu

**INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA**

<b>Zagrożenie</b>	Ryzyko przekroczenia wartości progowej 180 µg/m <sup>3</sup> dla ozonu w powietrzu
<b>Data (godz.) wystąpienia</b>	05.07.2018, godz. popołudniowe
<b>Obszar</b>	województwo śląskie
<b>Przyczyny</b>	Przyczynami takiego stanu są warunki meteorologiczne związane z intensywnym nasłonecznieniem i wysokimi temperaturami.

**PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA**

Ze względu na wysokie temperatury (od 28,0°C do 31,0°C), oraz małe i umiarkowane zachmurzenie prognozowana jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego w godzinach popołudniowych w dniu 05.07.2018 roku będzie zła. Dominującym zanieczyszczeniem powietrza będzie ozon przyziemny.
--

**INFORMACJE O ZAGROŻENIU**

<b>Wrażliwe grupy ludności</b>	<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>
<b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</b>	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.
<b>Zalecane środki ostrożności</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>w przypadku poziomów stężeń 1-godzinnych 181 – 240 µg/m<sup>3</sup>: unikanie osoby wrażliwe powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu,</li></ul>

**INFORMACJE ORGANIZACYJNE**

<b>Data wydania</b>	05.07.2018 roku
<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 z siedzibą w Katowicach - prognoza jakości powietrza

<b>Opracowanie</b>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
<b>Publikacja</b>	<a href="http://www.katowice.uw.gov.pl/wydzial/wydzial-bezpieczenstwa-i-zarzadzania-kryzysowego/komunikaty-i-ostrzezenia">http://www.katowice.uw.gov.pl/wydzial/wydzial-bezpieczenstwa-i-zarzadzania-kryzysowego/komunikaty-i-ostrzezenia</a> <a href="http://www.katowice.wios.gov.pl">http://www.katowice.wios.gov.pl</a>

Starszy wojewódzki inspektor  
Ochrony Środowiska w Katowicach

  
Tadeusz Sadowski