

POWIADOMIENIE
o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla ozonu w powietrzu

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA

Zagrożenie	Ryzyko przekroczenia wartości progowej 180 µg/m ³ dla ozonu w powietrzu
Data (godz.) wystąpienia	05.07.2018, godz. popołudniowe
Obszar	województwo śląskie
Przyczyny	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

Wrażliwe grupy ludności	<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.
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">w przypadku poziomów stężeń 1-godzinnych 181 – 240 µg/m³: unikanie osoby wrażliwe powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu,

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Data wydania	05.07.2018 roku
Podstawa prawna	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska
Źródła danych	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

Opracowanie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
Publikacja	http://www.katowice.uw.gov.pl/wydzial/wydzial-bezpieczenstwa-i-zarzadzania-kryzysowego/komunikaty-i-ostrzezenia http://www.katowice.wios.gov.pl

Starszy wojewódzki inspektor
Ochrony Środowiska w Katowicach


Tadeusz Sadowski