

POWIADOMIENIE

o ryzyku przekroczenia wartości dobowej 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM₁₀ w powietrzu

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA	
Zagrożenie	Przekroczenie wartości dobowej 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM ₁₀ w powietrzu.
Poziom ostrzegania (zgodnie z Programem Ochrony Powietrza)	POZIOM II
Działania	Informacyjne, ostrzegawcze, operacyjne
Data wystąpienia	30.03.2019 r.
Obszar	miasta Rybnik, Jastrzębie Zdrój, Żory, powiat mikołowski, powiat pszczyński, powiat rybnicki, powiat raciborski, powiat wodzisławski, miasta Zabrze, Bytom, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Świętochłowice
Przyczyny	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA
W dniu 30.03.2019 r. jakość powietrza będzie umiarkowana i dostateczna , jednak w godzinach porannych, wieczornych i nocnych jednogodzinne wartości stężeń pyłu zawieszonego mogą być wysokie/bardzo wysokie i przekraczać lokalnie poziom 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

INFORMACJE O ZAGROŻENIU - dotyczą przede wszystkim pory wieczornej, nocnej i porannej	
Wrażliwe grupy ludności	<ul style="list-style-type: none"> • osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób serca (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa), • osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (astma, przewlekła choroba płuc), • osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci.
Możliwe negatywne skutki dla zdrowia	Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia: uczucie bólu w klatce piersiowej, palpacje serca, brak tchu, zmęczenie. Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości, w tym kaszel, flegma, dyskomfort w klatce piersiowej, świszczący, sptycony oddech. Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu występuje zwiększone ryzyko infekcji oddechowej. W przypadku nasilenia objawów chorobowych wskazany jest kontakt z lekarzem.
Zalecane środki ostrożności	Osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu; pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu.

DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ	
Zakres działań	Zgodnie z Programem Ochrony Powietrza, w szczególności:

krótkoterminowych	<ul style="list-style-type: none"> • intensywne kontrole instalacji spalania paliw stałych pod kątem spalania odpadów oraz realizacji zapisów uchwały antysmogowej, • kontrole w zakresie zakazu spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi, • zalecenie ograniczenia stosowania kominków, • zalecenia korzystania z komunikacji zbiorowej zamiast z indywidualnej.
--------------------------	--

INFORMACJE ORGANIZACYJNE	
Data wydania	30.03.2019 r.
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska • Uchwała Nr V/47/5/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 18 grudnia 2017 roku w sprawie przyjęcia <i>Programu ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji</i> • Uchwała NR V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 roku w sprawie <i>wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw</i>
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-zarządzania-kryzysowego/komunikaty-i-ostrzezenia http://www.katowice.wios.gov.pl

**Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu
Środowiska w Katowicach
Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie
Departament Monitoringu Środowiska**

Andrzej Szczygieł