

## POWIADOMIENIE

o ryzyku przekroczenia wartości dobowej 150 µg/m<sup>3</sup> dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu

### INFORMACJE O PRZEKROCZENIU

Zagrożenie	Przekroczenie wartości dobowej 150 µg/m <sup>3</sup> dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu.	
Poziom ostrzegania (zgodnie z Programem Ochrony Powietrza)	<b>POZIOM II</b>	Rodzaj: <u>Ostrzeżenie</u>
Działania	Informacyjne, ostrzegawcze, operacyjne	
Data wystąpienia	09-10.11.2018 r.	
Obszar	aglomeracja rybnicko-jastrzębska (Jastrzębie Zdrój, Rybnik, Żory), powiat mikołowski, powiat pszczyński, powiat rybnicki, powiat raciborski, powiat wodzisławski.	
Przyczyny	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.	

### PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA

W dniach 09-10.11.2018 r. (piątek, sobota) ze względu na poziom pyłu zawieszonego, na obszarze rybnicko-pszczyńskim, jakość powietrza będzie **zła**.

### INFORMACJE O ZAGROŻENIU

Wrażliwe grupy ludności	<ul style="list-style-type: none"><li>osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób serca (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa),</li><li>osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (astma, przewlekła choroba płuc),</li><li>osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci.</li></ul>
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 krótkoterminowych	Zgodnie z Programem Ochrony Powietrza, w szczególności: <ul style="list-style-type: none"><li>intensywne kontrole instalacji spalania paliw stałych pod kątem spalania</li></ul>
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

### INFORMACJE ORGANIZACYJNE

<b>Data wydania</b>	<b>09.11.2018 r.</b>
<b>Podstawa prawna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska</li> <li>• 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></li> <li>• 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></li> </ul>
<b>Źródła danych</b>	<p>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</p>
<b>Opracowanie</b>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
<b>Publikacja</b>	<p><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></p>

  
 Śląski Wojewódzki Inspektor  
 Ochrony Środowiska w Katowicach  
 Agata Burko-Serafin