

## POWIADOMIENIE

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

<b>INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA</b>		
<b>Zagrożenie</b>	Ryzyko przekroczenia wartości dobowej 150 µg/m <sup>3</sup> dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu.	
<b>Poziom ostrzegania (zgodnie z Programem Ochrony Powietrza)</b>	<b>POZIOM II</b>	<b>Rodzaj: <u>Ostrzeżenie</u></b>
<b>Działania</b>	<b>Informacyjne, ostrzegawcze, operacyjne</b>	
<b>Data wystąpienia</b>	19-20.01.2019	
<b>Obszar</b>	aglomeracja górnośląska, aglomeracja rybnicko-jastrzębska, Bielsko-Biała, powiaty: gliwicki, wodzisławski, bieruńsko-lędziński, pszczyński, bielski, cieszyński, żywiecki	
<b>Przyczyny</b>	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.	

<b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA</b>
<b>19.01.2019 r.</b> w aglomeracji górnośląskiej, aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, wodzisławskim, bieruńsko-lędzińskim, bielskim, cieszyńskim, żywieckim prognozowane maksymalne stężenia dobowe pyłu zawieszonego mogą przekraczać poziom 150 µg/m <sup>3</sup> , a lokalnie również poziom 200 µg/m <sup>3</sup> , a <b>20.01.2019 r.</b> dodatkowo w powiecie gliwickim, pszczyńskim i w Bielsku-Białej.

<b>INFORMACJE O ZAGROŻENIU</b>	
<b>Wrażliwe grupy ludności</b>	<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>
<b>Możliwe negatywne skutki dla zdrowia</b>	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.
<b>Zalecane środki ostrożności</b>	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.

<b>DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ</b>
--

<b>Zakres działań krótkoterminowych</b>	<p>Zgodnie z Programem Ochrony Powietrza, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• intensywne kontrole instalacji spalania paliw stałych pod kątem spalania odpadów oraz realizacji zapisów uchwały antysmogowej,</li> <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>
---	---

<b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b>	
<b>Data wydania</b>	<b>18.01.2019</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>Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza</p>
<b>Opracowanie</b>	Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie
<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>

*Andrzej Szczygieł*

*Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach  
Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie  
Departament Monitoringu Środowiska*