

## POWIADOMIENIE

o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA	
<b>Zagrożenie</b>	Przekroczenie wartości progowej 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu, występuje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .
<b>Data wystąpienia</b>	<b>30.12.2016</b>
<b>Obszar</b>	aglomeracja górnośląska i rybnicko-jastrzębska, powiaty: bieruńsko-lędziński, pszczyński, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki
<b>Przyczyny</b>	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA	
<p>W dniu 30.12.2016 r. (piątek) w aglomeracji górnośląskiej i rybnicko-jastrzębskiej, w powiecie żywieckim oraz w części środkowej województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego jakość powietrza będzie bardzo zła; w Bielsku-Białej i w pozostałej części południowej województwa (powiaty: bielski, cieszyński) jakość powietrza będzie zła.</p> <p>W dniu 31.12.2016 r. (sobota) jakość powietrza na większości obszaru województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego będzie zła; w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, lokalnie w aglomeracji górnośląskiej i w środkowej części województwa oraz w Kotlinie Żywieckiej jakość powietrza będzie bardzo zła; w Częstochowie jakość powietrza będzie dostateczna; w północnej i lokalnie w południowej części województwa jakość powietrza będzie <del>niezadowalająca</del>.</p>	

INFORMACJE O ZAGROŻENIU	
<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, sploty 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>	W przypadku poziomu 200 – 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ oraz powyżej 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ stężenia dobowego PM10: wszelkie aktywności na zewnątrz są odradzane. Osoby wrażliwe powinny bezwzględnie unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć przebywanie na wolnym powietrzu do niezbędnego minimum.

**DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ**

<b>Zakres działań krótkoterminowych</b>	Zgodnie z Programem Ochrony Powietrza, w szczególności: <ul style="list-style-type: none"><li>• wzmożone kontrole indywidualnych kotłów i pieców, w tym nakładanie kar za naruszanie przepisów zakazujących spalania odpadów,</li><li>• nie palenie ognisk i pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi,</li><li>• rezygnacja z palenia w kominkach, jeżeli nie stanowią one jedyne źródła ogrzewania.</li></ul>
-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**INFORMACJE ORGANIZACYJNE**

<b>Data wydania</b>	<b>30.12.2016</b>
<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 w Warszawie z siedzibą w Katowicach - prognoza jakości powietrza na kolejną dobę
<b>Opracowanie</b>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
<b>Publikacja powiadomienia</b>	<a href="http://www.katowice.wios.gov.pl">http://www.katowice.wios.gov.pl</a>

Śląski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Katowicach  
*Tadeusz Sadowski*