

POWIADOMIENIE

o ryzyku wystąpienia przekroczenia wartości progowej 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA

Zagrożenie	Ryzyko przekroczenia wartości progowej 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu, występuje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
Data wystąpienia	10-11.02.2018
Obszar	aglomeracja rybnicko-jastrzębska (Jastrzębie Zdrój, Rybnik, Żory), powiaty: pszczyński, rybnicki, mikołowski, raciborski i wodzisławski; miasto Bielsko-Biała; strefa śląska – część południowa (Beskidy) (powiat żywiecki, część powiatu cieszyńskiego, część powiatu bielskiego)
Przyczyny	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA

W dniu 10.02.2018 r. (sobota) ze względu na poziom pyłu zawieszonego na obszarze rybnicko-pszczyńskim, w Bielsku Białej, dolinach beskidzkich (strefa śląska – część południowa powiat żywiecki, część powiatu cieszyńskiego, część powiatu bielskiego) jakość powietrza będzie **bardzo zła**.

W dniu 11.02.2018 r. (niedziela) ze względu na poziom pyłu zawieszonego na obszarze rybnicko-pszczyńskim oraz w dolinach beskidzkich (strefa śląska – część południowa powiat żywiecki, część powiatu cieszyńskiego, część powiatu bielskiego) jakość powietrza będzie **bardzo zła**.

INFORMACJE O ZAGROŻENIU

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	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

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

INFORMACJE ORGANIZACYJNE	
Data wydania	10.02.2018
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 w Warszawie z siedzibą w Katowicach - prognoza jakości powietrza na kolejną dobę
Opracowanie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
Publikacja powiadomienia	http://www.katowice.wios.gov.pl