

POWIADOMIENIE

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

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA

| | |
|------------------|--|
| Zagrożenie | Przekroczona wartość progowa 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 | 19.12.2016 |
| Obszar | strefa śląska: powiat bieruńsko-lędziński, pszczyński, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski, żywiecki |
| Przyczyny | Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego. |

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA

W dniu 19.12.2016 r. (poniedziałek) w powiecie żywieckim oraz w części środkowej województwa (powiaty: bieruńsko-lędziński, pszczyński, gliwicki, mikołowski, raciborski, rybnicki, wodzisławski) ze względu na poziom pyłu zawieszonego jakość powietrza będzie **bardzo zła**; w aglomeracji górnośląskiej, rybnicko-jastrzębskiej oraz w pozostałej części południowej województwa jakość powietrza będzie **zła**.
W dniu 20.12.2016 r. (wtorek) w części środkowej województwa, aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, Kotlinie Żywieckiej jakość powietrza będzie **zła** i **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, znużenie. 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 | Zgodnie z Programem Ochrony Powietrza, w szczególności: |
|----------------|---|

| | |
|--------------------------|--|
| krótkoterminowych | <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 | 19.12.2016 |
| 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 |