



# WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2  
40-036 Katowice

tel. (32) 251-80-40, tel./fax (32) 251-55-54  
e-mail: sekretariat@katowice.pios.gov.pl  
www.katowice.pios.gov.pl

M.7016.1.33.2013.LK

Katowice, 15.02.2013 r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach  
Fax 32 256 22 13  
[czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

## Powiadomienie

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach w oparciu o dane uzyskane w ramach śląskiego monitoringu jakości powietrza informuje, że w dniu 15.02.2013 r. w godzinach przedpołudniowych nie wystąpiły przekroczenia dopuszczalnego poziomu stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla oraz ośmiogodzinnego poziomu docelowego ozonu.

W dniu 14.02.2013 r.:

- nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń:
  - jednogodzinnych dwutlenku azotu ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - jednogodzinnych dwutlenku siarki ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla ( $10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - 24-godzinnych dwutlenku siarki ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
- wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na stacjach w Wodzisławiu o 190%, Bielsku-Białej o 136%, Gliwicach o 128%, Rybniku o 124%, Katowicach o 112%, Zabrze o 96%, Żywiec o 78%, Tychach o 48%, Sosnowcu o 42%, Dąbrowie Górniczej o 26%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 18%.

Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB Oddział w Krakowie p/a w Katowicach w oparciu o prognozę pogody Centralnego Biura Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB przedstawia prognozę jakości powietrza dla województwa śląskiego w dniach 15-17.02.2013 r.

W dniu 15.02.2013 (piątek) będziemy w zasięgu klina wyżu nad Rosji, w dość chłodnej i wilgotnej polarno-morskiej masie powietrza. W dzień zachmurzenie duże. Wysoko w górach rozpogodzenia. Lokalnie słabe opady śniegu, przejściowo możliwe opady mżawki i marznącej mżawki. Miejscami silne zamglenia, lokalnie mgły ograniczające widzialność od 200 do 800 m. Temperatura maksymalna około  $1^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Beskidów od  $-2$  do  $0^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza w województwie śląskim będzie nadal wyraźnie niekorzystna. W obszarach zabudowy miejskiej oraz w dolinach, kotlinach i obniżeniach terenu będą występowały wysokie stężenia pyłu zawieszonego PM10, o wartościach zdecydowanie przekraczających progowy poziom  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Najbardziej narażone na przekroczenia PM10 będą: kotlina żywiecka, podgórze beskidzkie oraz tereny aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej i aglomeracji górnośląskiej. Stężenia pozostałych monitorowanych substancji mogą okresami układać się na wyższych poziomach wartości dopuszczalnych.

W dniu 16.02.2013 (sobota) pogoda w naszym regionie będzie nadal kształtowana w obszarze podwyższonego słabo-gradientowego ciśnienia atmosferycznego, związanego z rozległym wyżem wschodnioeuropejskim. W dzień zachmurzenie duże. Wysoko w górach rozpogodzenia. Lokalnie słabe opady śniegu, przejściowo możliwe opady mżawki i marznącej mżawki. Miejscami silne zamglenia, lokalnie mgły ograniczające widzialność od 200 do 800 m. Temperatura maksymalna około  $0^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Beskidów około  $-2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W związku z taką sytuacją meteorologiczną, warunki arosanitarnie w naszym regionie będą dość różnicowane, z okresami mniej lub bardziej niekorzystnymi. W okresach szczególnie mało korzystnych w strefach zabudowy miejskiej oraz w dolinach, kotlinach i obniżeniach terenu będą występowały wysokie stężenia pyłu zawieszonego PM10, o wartościach znacznie przekraczających progowy poziom  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Stężenia pozostałych monitorowanych substancji powinny układać się na zniżonych poziomach dopuszczalnych jak w poprzedniej dobie.

W dniu 17.02.2013 (niedziela) na skutek utworzenia się nad Polską samodzielnego centrum wyżowego, tęganie wzmacnieniu niekorzystna sytuacja arosanitarna w naszym regionie. Przez prawie całą dobę będą utrzymywały się ujemne temperatury powietrza. Słaby wiatr, sprzyjając silnym zamgleniom i mgłom, będzie dodatkowym czynnikiem pogarszającym jakość powietrza. Efektem tego będą wysokie i bardzo wysokie poziomy stężeń pyłu zawieszonego, zwłaszcza w kotlinach i dolinach górskich, na przedgórzu beskidzkim, a także w obrębie obu aglomeracji województwa śląskiego.

*Anna Wrześniak*

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

### Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Wydział Ochrony Środowiska (Fax 32 78 35 606), [rzesznik@slaskie.pl](mailto:rzesznik@slaskie.pl)  
Delegatury WIOŚ w Bielsku Białej i w Częstochowie  
Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Katowicach, (poczta elektroniczna: [wssc.katowice@pis.gov.pl](mailto:wssc.katowice@pis.gov.pl))

Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej  
ul. Partyzantów 117  
43-316 Bielsko-Biała  
tel. (33) 812-44-92, (33) 812-30-37,  
tel./fax (33) 812-49-30  
e-mail: [bielsko@katowice.pios.gov.pl](mailto:bielsko@katowice.pios.gov.pl)

Delegatura WIOŚ w Częstochowie  
ul. Rzgawska 24/28  
42-200 Częstochowa  
tel. (34) 364-35-12, (34) 364-35-17, (34) 364-35-23,  
tel./fax (34) 360-42-80  
e-mail: [czestochowa@katowice.pios.gov.pl](mailto:czestochowa@katowice.pios.gov.pl)