



# 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.7016.1.58.2013.LK

Katowice, 22.03.2013 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 **22.03.2013 r.** w godzinach przedpołudniowych nie wystąpiły przekroczenia dopuszczalnego poziomu stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, ośmiogodzinnych stężeń tlenu węgla oraz ośmiogodzinnego poziomu docelowego ozonu.

W dniu **21.03.2013 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 tlenu 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 Bielsku-Białej o 130%, Wodzisławiu o 112%, Gliwicach o 108%, Zabrze o 102%, Katowicach o 92%, Rybniku o 56%, Żywcu o 52%, Sosnowcu o 36%, Dąbrowie Górniczej o 22%, Tychach o 22% i w Cieszynie o 16%.

Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB Oddział w Krakowie z/s w Katowicach w oparciu o prognozę pogody Centralnego Biura Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB przedstawia prognozę jakości powietrza dla województwa śląskiego w dniach **22-23.03.2013 r.**

W dniu **22.03.2013** (piątek) jesteśmy na skraju rozległego nizu bałkańskiego, kierującego do nas z północnego-wschodu zimne masy powietrza. W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, okresami o umiarkowanym natężeniu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm. Temperatura maksymalna od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Beskidów od  $-6^{\circ}\text{C}$  do  $-4^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, wzmagający się do umiarkowanego, okresami porywistego, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza w województwie śląskim będzie zróżnicowana, z okresami mniej lub bardziej niekorzystnymi. W okresach zdecydowanie mało korzystnych na obszarach zabudowy miejskiej oraz w dolinach, kotlinach i obniżeniach terenu mogą występować stężenia pyłu zawieszonego PM10 o wartościach znacząco przekraczających progowy poziom  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Najbardziej zagrożone tymi przekroczeniami będą tereny aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, przedgórze beskidzkie, kotlina żywiecka, oraz zachodnia część aglomeracji górnośląskiej. Stężenia pozostałych monitorowanych substancji będą układały się w zakresach wartości dopuszczalnych.

W dniu **23.03.2013** (sobota) będziemy w obszarze oddziaływania klina wyżu północnoeuropejskiego, kierującego do nas z północnego-wschodu coraz zimniejsze powietrze polarno-kontynentalne. W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, w górach duże i tam możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna około  $-5^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Beskidów od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-6^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, w górach okresami umiarkowany, z kierunków północnych.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną warunki arosanitarne w naszym regionie mogą się pogorszyć. Dlatego w strefach gęstej zabudowy miejskiej oraz w dolinach, kotlinach i obniżeniach terenu mogą występować wysokie i bardzo wysokie przekroczenia progowego poziomu stężenia ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) pyłu zawieszonego PM10, zwłaszcza w południowej i centralnej części województwa śląskiego. Stężenia pozostałych monitorowanych substancji powinny układać się na wyższych poziomach dopuszczalnych jak w poprzedniej dobie.

W dniu **24.03.2013** (niedziela) pozostaniemy w obszarze klina wyżu północnoeuropejskiego o słabo-gradientowym polu barycznym. Utrwali się zbliżony typ zimowej pogody jak w poprzednim dniu. Temperatura powietrza przez całą dobę o ujemnych wartościach. Zachmurzenie małe okresami umiarkowane, bez opadów, wiatr słaby do umiarkowanego. Takie uwarunkowania meteorologiczne nie przyczynią się do istotnej poprawy niekorzystnej jakości powietrza w naszym regionie. Na większości obszaru województwa – przekroczenia średniodobowego dopuszczalnego stężenia pyłu PM10. Stężenia innych mierzonych substancji – w obrębie wartości dopuszczalnych.

*dr Jerzy Kopyczok*

*Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska*

### Do wiadomości:

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