



# 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.wios.gov.pl  
www.katowice.wios.gov.pl

M.7011.2.49.2016.NG

Katowice, 11.03.2016 r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach  
Fax 32 256 22 13  
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 **11.03.2016 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 **10.03.2016 r.:**

- nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń:
  - jednogodzinnych dwutlenku siarki ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - jednogodzinnych dwutlenku azotu ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - 24-godzinnych dwutlenku siarki ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla ( $10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
  - ośmiogodzinnych poziomu docelowego ozonu ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ),
- wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń:
  - 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na stacjach: w Żywcu o 36%, Rybniku o 34%, Wodzisławiu o 18%, Gliwicach o 14%, Cieszynie o 4%.

Na podstawie krótkoterminowej prognozy pogody opracowanej przez Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB w Krakowie oraz po dokonaniu analizy dostępnych informacji meteorologicznych, Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB Oddział w Katowicach przedstawia prognozę jakości powietrza dla województwa śląskiego w dniach **11-13.03.2016 r.**

W dniu **11.03.2016** (piątek) województwo śląskie znajduje się w obszarze przejściowym pomiędzy wyżem znad południowej Skandynawii a płytką zatoką niżową znad Karpat. Około południa nasunie się od wschodu strefa ciepłego frontu atmosferycznego biegnąca od Mazur po Górny Śląsk. Ze wschodu napływa ciepłe powietrze polarno-morskie. W dzień zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu, w górach śniegu. Początkowo możliwe mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od  $6^{\circ}\text{C}$  do  $8^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Beskidów około  $0^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego powinna być na ogół dość korzystna (umiarkowana). Jednak w niektórych rejonach mogą wystąpić niewielkie przekroczenia wartości dobowych dopuszczalnych stężeń pyłu PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Dotyczy to przede wszystkim aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej oraz kotliny żywieckiej. Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza będą utrzymywały się w granicach swych dopuszczalnych wartości.

W dniu **12.03.2016** (sobota) województwo śląskie będzie znajdowało się na skraju wyżu skandynawskiego, kierującego do nas z północnego wschodu chłodniejsze powietrze polarno-morskie. W dzień zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu, w górach śniegu. Początkowo możliwe mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od  $5^{\circ}\text{C}$  do  $7^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Beskidów około  $-1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza na większości obszaru województwa śląskiego powinna nadal być dość korzystna (umiarkowana). Jednak w niektórych rejonach możliwe są niewielkie przekroczenia wartości dobowych dopuszczalnych stężeń pyłu PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza będą utrzymywały się w granicach dopuszczalnych wartości.

W dniu **13.03.2016** (niedziela) pogoda w naszym regionie będzie kształtowana w obszarze przejściowym pomiędzy wyżem z centrum nad Danią a niżem śródziemnomorskim. W ciągu dnia zachmurzenie będzie duże, z możliwością przelotnych opadów deszczu. Wzrośnie średnia prędkość wiatru od umiarkowanego do dość silnego, z kierunków północnych i wschodnich.

Taka sytuacja meteorologiczna powinna przyczynić się do poprawy jakości powietrza na obszarze województwa śląskiego. Skutkiem tego stężenia wszystkich monitorowanych zanieczyszczeń powinny utrzymywać się tego dnia w granicach swych wartości dopuszczalnych.

*dr Jerzy Kopyczok*

*Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska*

### Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Wydział Ochrony Środowiska: [swios@slaskie.pl](mailto:swios@slaskie.pl), [rzecznik@slaskie.pl](mailto:rzecznik@slaskie.pl)  
Delegatury WIOŚ w Bielsku Białej i w Częstochowie  
Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach, (pocztą elektroniczną: [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.wios.gov.pl](mailto:bielsko@katowice.wios.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.wios.gov.pl](mailto:czestochowa@katowice.wios.gov.pl)