



# 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.7011.1.229.2014.LK

Katowice, 26.11.2014 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 **26.11.2014 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 **25.11.2014 r. 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 stężeń 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 tła miejskiego w Wodzisławiu o 138%, Rybniku o 114%, Katowicach o 42%, Dąbrowie Górniczej o 32%, Sosnowcu o 28%, Zabrze o 24%, Bielsku-Białej o 18%, Żywcu o 16%.

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 Krakowie z/s w Katowicach przedstawia prognozę jakości powietrza dla województwa śląskiego w dniach **26 -27.11.2014 r.**

W dniu **26.11.2014** (środa) znajdujemy się w obszarze podwyższonego słabo-gradientowego ciśnienia atmosferycznego, związanego z rozległym wyżem wschodnioeuropejskim. Pozostajemy w zalegającej chłodnej polarno-morskiej masie powietrza. W dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, wysoko w górach zachmurzenie małe. Początkowo miejscami silne zamglenia i mgły ograniczające widzialność do 200 metrów, możliwe słabe opady mżawki. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, na szczytach Beskidów od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich i południowych.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, warunki arosanitarne w naszym regionie będą zróżnicowane, z okresami mniej lub bardziej niekorzystnymi. W obszarach zabudowy mieszkaniowej, a także w dolinach, kotlinach górskich i na pogórzu beskidzkim, mogą występować wysokie przekroczenia średniodobowego dopuszczalnego stężenia pyłu PM10. Dotyczy to przede wszystkim aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, aglomeracji górnośląskiej, Podbeskidzia, Kotliny Żywieckiej, a także Częstochowy. Stężenia pozostałych mierzonych zanieczyszczeń powietrza mogą układać się na nieco wyższych zakresach dopuszczalnych wartości.

W dniu **27.11.2014** (czwartek) będziemy nadal na skraju rozległego wyżu znad Rosji, kierującego do nas z południa chłodne powietrze polarno-kontynentalne. W dzień zachmurzenie umiarkowane, w pierwszej części dnia miejscami duże. Początkowo miejscami silne zamglenia, a lokalnie w kotlinach górskich i dolinach mgły ograniczające widzialność do 200 metrów. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w szczytowych partiach Beskidów od -3°C do 0°C. Wiatr słaby lub umiarkowany, z kierunków wschodnich i południowych.

W związku z taką sytuacją meteorologiczną, przewidywane jest utrzymywanie się na ogół mało korzystnych warunków arosanitarnych w naszym regionie, z możliwą tendencją do ich dalszego pogarszania. W okresach szczególnie mało korzystnych będą występowały zdecydowane przekroczenia progowego stężenia pyłu zawieszonego ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), zwłaszcza w obszarach gęstej zabudowy mieszkaniowej. Stężenia pozostałych monitorowanych substancji mogą układać się na wyższych zakresach wartości dopuszczalnych jak w poprzedniej dobie.

*Anna Wrześniak*

*Śląski Wojewódzki Inspektor 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, (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.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)