



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.7011.2.34.2016.NG

Katowice, 19.02.2016 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 **19.02.2016 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 18.02.2016 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 zawieszzonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Gliwicach, Rybniku i Żywcu o 166%, Wodzisławiu i Zabrze o 162%, Bielsku-Białej o 112%, Katowicach o 94%, Dąbrowie Górniczej o 60%, Sosnowcu o 54%, Cieszynie o 48%, Tychach o 46%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 40%, Ustroniu o 34%.

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 **19-21.02.2016 r.**

W dniu **19.02.2016** województwo śląskie jest w obszarze płytkiej zatoki niżowej nad wschodnią Polską z falującym frontem atmosferycznym. Od zachodu Polski rozbuduje się słaby klin wyżowy. Napłyne chłodniejsze powietrze polarno-morskie z zachodu. W dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Opady deszczu, po południu i wieczorem przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Wysoko w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C , na szczytach Beskidów około 1°C . Wiatr słaby, zmienne. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich, miejscami powodujący zawijanie śnieżne. W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie na ogół dość korzystna. W aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, w aglomeracji górnośląskiej, w Częstochowie, oraz w kotlinie żywieckiej, jakość powietrza może być umiarkowana, z przekroczeniami dobowej wartości dopuszczalnego stężenia pyłu zawieszzonego PM10. Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza będą utrzymywały się na poziomach wartości dopuszczalnych.

W dniu **20.02.2016** od zachodu nasunie się kolejna zatoka niżowa z układem frontów atmosferycznych, związana z głębokim niżem nad rejonu Islandii. Z południowego zachodu napływać będzie do nas dość ciepłe powietrze polarno-morskie. W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe przelotne opady deszczu, w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C , na szczytach Beskidów około -3°C . Wiatr umiarkowany, okresami porywisty z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, miejscami powodujący zawijanie śnieżne. W związku z taką sytuacją meteorologiczną, jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego powinna nadal być na ogół korzystna, głównie na skutek silniejszego wiatru. W okresach bez opadów i ze słabszym wiatrem możliwe będą przekroczenia dopuszczalnego poziomu stężenia pyłu PM10, zwłaszcza w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej, w aglomeracji górnośląskiej, w kotlinie żywieckiej, oraz w Częstochowie. Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza będą utrzymywać się w granicach swych dopuszczalnych wartości.

W dniu **21.02.2016** pogoda w naszym regionie będzie kształtowana w zasięgu zatoki rozległego niżu z ośrodkiem nad Morzem Norweskim z systemem frontów atmosferycznych. Z północnego zachodu napłyne do nas chłodniejsze powietrze polarno-morskie. Będzie pochmurnie z przelotnymi opadami deszczu, a wiatr nasili się do dość silnego z kierunków zachodnich. Takie uwarunkowania meteorologiczne nie powinny spowodować pogorszenia dość korzystnej jakości powietrza na obszarze województwa śląskiego. Tak jak poprzedniej doby możliwe będą niewielkie przekroczenia dobowych wartości dopuszczalnych pyłu PM10, zwłaszcza na terenie aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej. Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza będą utrzymywać się w granicach swych dopuszczalnych wartości.

Anna Wrześniak

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

[Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Wydział Ochrony Środowiska: swiodowisko@slaskie.pl, rzecznicz@slaskie.pl

Delegatury WIOŚ w Bielsku Białej i w Częstochowie

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach, (poczta elektroniczna: wss.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

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