DM/KT/542-1/246/21/HR Katowice, 15.12.2021 r.

**Wojewódzkie Centrum Zarządzania**

**Kryzysowego w Katowicach**

**czkws@katowice.uw.gov.pl**

**Informacja**

**o jakości powietrza w województwie śląskim**

|  |
| --- |
| **BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH**[**http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&rwms=true**](http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&rwms=true) |
| 14.12.2021 r.(wtorek) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach w Zabrzu o 215%, Sosnowcu o 187%, Żywcu o 157%, Rybniku o 157%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 149%, Dąbrowie Górniczej o 143%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 136%, Goczałkowicach-Zdroju o 128%, Wodzisławiu Śląskim o 118%, Częstochowie o 117%, Zawierciu o 115%, Raciborzu o 108%, Gliwicach o 105%, Bielsku-Białej o 102%, Katowicach o 102%, Tychach o 100%, Lublińcu o 71%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 32%, Cieszynie o 9%;**poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Zabrzu;****poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Sosnowcu, Żywcu, Rybniku, Częstochowie (stacja komunikacyjna), Dąbrowie Górniczej, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna), Goczałkowicach-Zdroju, Wodzisławiu Śląskim, Częstochowie, Zawierciu, Raciborzu, Gliwicach, Bielsku-Białej, Katowicach;****nie wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m3), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m3), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m3), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m3) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m3). |
| 15.12.2021(środa)godz. nocne i poranne | **nie wystąpiły przekroczenia** poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.**w godzinach nocnych i porannych w Bielsku-Białej, Dąbrowie Górniczej, Goczałkowicach-Zdroju, Katowicach, Lublińcu, Raciborzu, Rybniku, Sosnowcu, Wodzisławiu Śląskim, Zabrzu oraz Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom 100 µg/m3 (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).** |

|  |
| --- |
| **PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA****(w oparciu o indeks jakości powietrza)\***przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych |
| 15.12.2021(środa) | jakość powietrza na przeważającym obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **dostateczna**\*, lokalnie w części środkowej i południowo-wschodniej **zła**\*; osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dziecipowinny unikać przebywania na wolnym powietrzu, pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu, lokalnie **umiarkowana**\*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu. |
| 16.12.2021(czwartek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **dobra**\*; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, lokalnie **umiarkowana**\*, w części południowej lokalnie **dostateczna**\*. |

\*Mapy z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia 1-godzinnego, znajdują się na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie <http://www.gios.gov.pl> w zakładce „Jakość Powietrza Prognozy Jakości Powietrza/Krótkoterminowe/Prognozy wojewódzkie/Śląskie” (link <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=slaskie>).

|  |
| --- |
| ***W godzinach wieczornych, nocnych, porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.*** |

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego:powietrze@slaskie.pl,rzecznik@slaskie.pl,sekretariat.marszalka@slaskie.pl

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: wsse.katowice@pis.gov.pl