Katowice, dnia: 04 marca 2022 r.

DMS-KA.731.4.48.2022

**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) |
| 03.03.2022 r.(czwartek) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach w Żywcu o 140%, Goczałkowicach-Zdroju o 114%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 105%, Cieszynie o 102%, Rybniku o 99%, Wodzisławiu Śląskim o 91%, Zawierciu o 81%, Częstochowie o 70%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 66%, Dąbrowie Górniczej o 63%, Katowicach o 63%, Raciborzu o 61%, Bielsku-Białej o 55%, Zabrzu o 51%, Lublińcu o 46%, Tychach o 41%, Sosnowcu o 30%, Gliwicach o 20%, Ustroniu o 2%;**poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Żywcu, Goczałkowicach-Zdroju, Częstochowie (stacja komunikacyjna) i Cieszynie;****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 wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m3). |
| 04.03.2022 r.(piątek) godz. nocne i poranne | **nie wystąpiły przekroczenia** poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.**W godzinach nocnych i porannych na stacji w 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 |
| 04.03.2022 r.(piątek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **umiarkowana**\*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu i **dostateczna**\*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, lokalnie w części południowej, szczególnie w godzinach wieczornych, nocnych i porannych może być **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. |
| 05-06.03.2022 r.(sobota, niedziela) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **umiarkowana**\* i  **dostateczna**\*, lokalnie w części północnej **dobra**\*;warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń.***W godzinach wieczornych, nocnych i porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.*** |

\*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>).

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