Katowice, dnia: $DataPodpisu r.

$ZnakSprawy

**Wojewódzkie Centrum Zarządzania**

**Kryzysowego w Katowicach**

[**czkws@katowice.uw.gov.pl**](mailto: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) | |
| 02.03.2022 r.  (środa) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach  w Goczałkowicach-Zdroju o 108%, Rybniku o 108%, Cieszynie o 97%, Zawierciu o 92%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 86%, Żywcu o 78%, Wodzisławiu Śląskim o 78%, Bielsku-Białej o 52%, Raciborzu o 47%, Zabrzu o 30%, Katowicach o 18%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 14%, Częstochowie o 12%, Tychach o 10%, Lublińcu o 8%, Dąbrowie Górniczej o  7%, Gliwicach o 6%;  **poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Goczałkowicach-Zdroju i Rybniku;**  **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). |
| 03.03.2022 r.  (czwartek) 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 stacjach w Bielsku-Białej, Cieszynie, Częstochowie, Dąbrowie Górniczej, Goczałkowicach-Zdroju, Katowicach, Lublińcu, Raciborzu, Rybniku, Sosnowcu, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrzu, Zawierciu i 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 | |
| 03.03.2022 r.  (czwartek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **umiarkowana**\*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, **dostateczna**\*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci; w dniu dzisiejszym na obszarze całego województwa, 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. |
| 04.03.2022 r.  (piątek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **dobra**\* i **umiarkowana**\*, lokalnie **dostateczna**\*.  ***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>).

$ImięNazwiskoPodpisującego

Naczelnik Regionalnego Wydziału

Monitoringu Środowiska w Katowicach

Departament Monitoringu Środowiska

/*podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*/

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego:powietrze@slaskie.pl,[rzecznik@slaskie.pl](mailto:rzecznik@slaskie.pl),[sekretariat.marszalka@slaskie.pl](mailto:sekretariat.marszalka@slaskie.pl)

Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: [wsse.katowice@pis.gov.pl](mailto:wsse.katowice@pis.gov.pl)