Katowice, dnia: $DataPodpisu r.

$ZnakSprawy

**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) |
| 13.03.2022 r.(niedziela) | **wystąpiły przekroczenia** wartości dopuszczalnych średnich stężeń24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m3) na stacjach w: Goczałkowicach-Zdroju o 124%, Zabrzu o 100%, Rybniku o 72%, Gliwicach o 60%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 54%, Żywcu o 45%, Zawierciu o 41%,Tychach o 38%, Katowicach (stacja komunikacyjna) o 28%, Katowicach o 28%, Raciborzu o 18%, Dąbrowie Górniczej o 14%, Cieszynie o 7%, Częstochowie o 6%, Lublińcu o 1%. **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). |
| 14.03.2022 r.(pon.) 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 Raciborzu 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 |
| 14.03.2022 r.(poniedziałek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **dostateczna**\*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, miejscami **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, na północy województwa  **umiarkowana**\*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, lokalnie w części południowej **dobra**\* warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń. |
| 15.03.2022 r.(wtorek) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie **dostateczna**\*, w części południowej lokalnie **umiarkowana**\* oraz **dobra**.***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,sekretariat.marszalka@slaskie.pl

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