



DM/KT/542-1/40/21/NG

Katowice, 26.02.2020 r.

**Wojewódzkie Centrum Zarządzania
Kryzysowego w Katowicach**
Fax 32 256 22 13
czkws@katowice.uw.gov.pl

**Informacja
o jakości powietrza w województwa**

| BIŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25.02.2021 r. (czwartek) | <p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m³) na stacjach w Goczałkowicach-Zdroju o 200%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 126%, Tychach o 112%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 106%, Zawierciu o 102%, Katowicach o 72%, Lublińcu o 72%, Częstochowie o 64%, Zabrze o 64%, Dąbrowie Górniczej o 62%, Raciborzu o 62%, Sosnowcu o 58%, Gliwicach o 52%, Żywcu o 48%, Rybniku o 46%, Cieszynie o 34%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 26%, Bielsku-Białej o 12%;</p> <p>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Goczałkowicach-Zdroju, Częstochowie (w rejonie dróg), Tychach, Katowicach (w rejonie autostrady A4), Zawierciu;</p> <p>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).</p> |
| 26.02.2021 r. (piątek) godz. nocne i poranne | <p>nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.</p> <p>w godzinach nocnych, porannych w Częstochowie (w rejonie dróg), Katowicach (w rejonie autostrady A4), Rybniku, Sosnowcu, Goczałkowicach-Zdroju, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Zawierciu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom 100 µg/m³ (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</p> |

| PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza)* przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 26.02.2021 r. (piątek) | <p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie dostateczna*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci i umiarkowana*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, lokalnie zła*; osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży</p> |

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | oraz małe dzieci powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu; pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu. |
| 27-28.02.2021 r. (sobota, niedziela) | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie dobra* i bardzo dobra* ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń. |

*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.

Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Katowicach


Andrzej Szczygiel

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