



Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

tel. +48 789 317 846 e-mail: rwmskatowice@gios.gov.pl adres: ul. Konstantego Damrota 16, 40-022 Katowice

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	
23.01.2022 r. (niedziela)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m ³) na stacjach w Wodzisławiu Śląskim o 104%, Goczałkowicach-Zdroju o 64%, Lublińcu o 62%, Raciborzu o 47%, Cieszynie o 32%, Rybniku o 27%, Tychach o 22%; Bielsku-Białej o 9%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 3%, Katowicach o 2%, Zawierciu o 1%; poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Wodzisławiu Śląskim; nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m ³), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m ³), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m ³), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m ³) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m ³).
24.01.2022 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 w Bielsku-Białej, Cieszynie, Częstochowie, Gliwicach, Goczałkowicach-Zdroju, Lublińcu, Raciborzu, Rybniku, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Zawierciu 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	
24.01.2022 r. (poniedziałek)	jakość powietrza na znacznym obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie zła* ; osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu; pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu oraz dostateczna* ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, lokalnie w części południowo-wschodniej województwa może być bardzo zła* ; wszelkie aktywności na zewnątrz są odradzane; osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny bezwzględnie unikać przebywania na wolnym

	powietrzu; pozostałe osoby powinny ograniczyć przebywanie na wolnym powietrzu do niezbędnego minimum.
25.01.2022 r. (wtorek)	<p>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 i umiarkowane*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, w środkowej i południowej części dostępna*.</p> <p><i>W godzinach wieczornych, nocnych i porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.</i></p>

*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