



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: 15 grudnia 2022 r.

DMS-KA.731.4.281.2022

Wojewódzkie Centrum Zarządzania
Kryzysowego w Katowicach
czkws@katowice.uw.gov.pl

Informacja
o jakości powietrza w województwie śląskim

<p style="text-align: center;">BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&rwms=true</p>	
14.12.2022 r. (środa)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m³) na stacjach w Żywcu o 157% (przekroczenie poziomu informowania), Raciborzu o 122% (przekroczenie poziomu informowania), Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 77%, Wodzisławiu Śląskim o 66%, Rybniku o 59%, Częstochowie o 49%, Gliwicach o 48%, Cieszynie o 40%; Bielsku – Białej o 37%, Zabrze o 35%, Tychach o 29%, Katowicach (stacja komunikacyjna) o 19%, Lublińcu o 16%, Goczałkowicach – Zdroju o 7%</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 wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m³).</p>
15.12.2022 r. (czwartek) 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 i porannych na stacjach w Bielsku-Białej, Katowicach (stacja komunikacyjna), Raciborzu, Rybniku, Wodzisławiu Śląskim, Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom 100 µg/m³ (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</p>

<p style="text-align: center;">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</p>	
15-16.12.2022 r. (czwartek, piątek)	<p>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, w części środkowej i południowej może być 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.</p>

*Mapy z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia 1-godzinnego, znajdują się na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie <https://gov.pl/web/gios> w zakładce „Jakość Powietrza Prognozy Jakości Powietrza/Krótkoterminowe/Prognozy wojewódzkie/Śląskie” (link <https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/12>).

Szczególnie w godzinach wieczornych, nocnych i porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.

Andrzej Szczygieł
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@sanepid.gov.pl