



Katowice, dnia: 01 lutego 2022 r.

DMS-KA.731.4.24.2022

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	
31.01.2022 r. (poniedziałek)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m ³) na stacji w Zawierciu o 14%; 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).
01.02.2022 r. (wtorek) godz. nocne i poranne	nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych. w godzinach nocnych w Dąbrowie Górniczej, Goczałkowicach-Zdroju, Rybniku, Tychach 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	
01.02.2022 r. (wtorek)	jakość powietrza na przeważającym obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie dobra *; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, w części środkowej umiarkowana *; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, lokalnie w części południowej dostateczna *; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci. W godzinach wieczornych, nocnych, porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.
02.02.2022 r. (środa)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie bardzo dobra *.

*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>).

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@pis.gov.pl