



DM/KT/542-1/231/21/MŚ

Katowice, 24.11.2021 r.

**Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach**  
[czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

**Informacja  
o jakości powietrza w województwie śląskim**

| <b>BIĘŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH</b><br><a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true</a> |  |
|--|--|
| 23.11.2021 r.<br>(wtorek)  | <b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m <sup>3</sup> ), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m <sup>3</sup> ), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m <sup>3</sup> ), 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m <sup>3</sup> ) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m <sup>3</sup> ). |
| 24.11.2021 r.<br>(środa) godz.<br>nocne i poranne  | <b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.  |

| <b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA<br/>(w oparciu o indeks jakości powietrza)*</b><br>przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB)<br>w Warszawie oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych |   |
|---|---|
| 24.11.2021 r.<br>(środa)  | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie <b>dobra*</b> ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, lokalnie <b>umiarkowana*</b> ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, i <b>dostateczna*</b> ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci. |
| 25.11.2021 r.<br>(czwartek)   | jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie <b>dobra*</b> i <b>umiarkowana*</b> , lokalnie <b>dostateczna*</b> .  |

\*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 Szczepiet

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego: [powietrze@slaskie.pl](mailto:powietrze@slaskie.pl), [rzecznik@slaskie.pl](mailto:rzecznik@slaskie.pl), [sekretariat.marszalka@slaskie.pl](mailto:sekretariat.marszalka@slaskie.pl)  
Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: [wsse.katowice@pis.gov.pl](mailto:wsse.katowice@pis.gov.pl)