



DM/KT/542-1/53/21/TC

Katowice, 17.03.2021r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach  
**Fax 32 256 22 13**  
[czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

Informacja  
o jakości powietrza w województwa

<b>BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH</b> <a href="http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne">http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne</a>	
16.03.2021 r. (wtorek)	<b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ) na stacjach w Rybniku o 100 %, Zawierciu o 60 %, Wodzisławiu Śląskim o 56 %, Katowicach o 50 %, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 50 %, Zabrze o 40 %, Goczałkowicach-Zdroju o 30 %, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 26 %, Tychach o 26 %, Żywcu o 24 %, Sosnowcu o 20 %, Dąbrowie Górniczej o 6 %; <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> ), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m <sup>3</sup> ) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m <sup>3</sup> ).
17.03.2021 r. (środa) godz. nocne i poranne	<b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.

<b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA</b> <b>(w oparciu o indeks jakości powietrza)*</b> przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie	
17.03.2021 r. (środa)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) 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.
18.03.2021 r. (czwartek)	jakość powietrza w części północnej województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>dobra</b> *, na pozostałym obszarze województwa śląskiego będzie <b>umiarkowana</b> *, lokalnie <b>dobra</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>).

**Okresowo w godzinach wieczornych, nocnych i porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być wysokie i bardzo wysokie.**

Departament Monitoringu Środowiska  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Katowicach



Andrzej Szczęgiel

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: [wse.katowice@pis.gov.pl](mailto:wse.katowice@pis.gov.pl)