



DM/KT/542-1/29/21/MKW

Katowice, 11.02.2020 r.

**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>	
10.02.2021 r. (środa)	<p><b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m<sup>3</sup>) na stacjach w Cieszynie o 226 %, Ustroniu o 194 %, Goczałkowicach-Zdroju o 162 %, Żywcu o 162 %, Wodzisławiu Śląskim o 160 %, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 154 %, Tychach o 138 %, Lublińcu o 136 %, Rybniku o 124 %, Zabrze o 120 %, Sosnowcu o 112 %, Katowicach o 108 %, Gliwicach 100 %, Raciborzu o 100 %, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 98 %, Zawierciu o 94 %, Dąbrowie Górniczej o 84 %, Złotym Potoku o 72 %, Częstochowie 52 %;</p> <p><b>poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Cieszynie;</b></p> <p><b>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Ustroniu, Goczałkowicach Zdroju, Żywcu, Wodzisławiu Śląskim, Katowicach, Tychach, Lublińcu, Rybniku, Zabrze, Sosnowcu;</b></p> <p><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>).</p>
11.02.2021 r. (czwartek) godz. nocne i poranne	<p><b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.</p> <p><b>w godzinach nocnych i porannych w Bielsku-Białej, Częstochowie, Katowicach, Lublińcu, Rybniku, Goczałkowicach-Zdroju, Ustroniu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom 100 µg/m<sup>3</sup> (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</b></p>

<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	
11.02.2021 r. (czwartek)	<p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>dostateczna*</b>; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci i <b>umiarkowana*</b>; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.</p>

12.02.2021 r. (piątek)	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 i lokalnie w części środkowo-południowej <b>umiarkowana*</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 Szczygiel

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)