



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

Tel: / fax: 32 251-80-40, 32 251-55-54

ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice

DM/KT/542-1/232/20/HR

Katowice, dn. 27.11.2020 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 województwie śląskim

### BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH

<http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne>

26.11.2020 r. (czwartek)	<b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na stacjach w Żywcu o 66%, Bielsku-Białej o 62%, Dąbrowie Górniczej o 10%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 8%; <b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), jednogodzinnych dwutlenku siarki ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), 24-godzinnych dwutlenku siarki ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), ośmiogodzinnych stężeń tlenu węgla ( $10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).
27.11.2020 r. (piątek) godz. nocne i poranne	<b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych. <b>w godzinach nocnych w Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom <math>100 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</b>

### PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza)\*

przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie

27.11.2020 r. (piątek)	<b>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie 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.
28.11.2020 r. (sobota)	<b>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie dobra*</b> ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń i <b>umiarkowana*</b> , lokalnie w części środkowej i południowo-zachodniej <b>dostateczna*</b> .
29.11.2020 r. (niedziela)	<b>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie dobra*</b> , ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) <b>umiarkowana*</b>

\* Mapy z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia dobowego, maksymalnego stężenia 8-godzinnego kroczącego 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 lub wysokie**

Departament Monitoringu Środowiska  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Katowicach

Andrzej Szczygiel

Do wiadomości:

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