



## Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach, ul. Konstantego Damrota 16;  
40-022 Katowice, e-mail: [rwmskatowice@gios.gov.pl](mailto:rwmskatowice@gios.gov.pl), tel. +48 789 317 846

DMS-KA.731.4.246.2025  
Katowice, 18 listopada 2025 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>BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH</b> <a href="https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true">https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&amp;rwms=true</a>	
17.11.2025 r. (poniedziałek)	<b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m³), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m³), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m³), 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m³), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m³) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m³).
18.11.2025 r. (wtorek) 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 oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych	
18.11.2025 r. (wtorek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie <b>bardzo dobra*</b> i <b>dobra*</b> warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń.
19.11.2025 r. (środa)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie <b>dobra*</b> i <b>bardzo dobra*</b> ; oraz ze względu na poziom pyłu zawieszonego lokalnie i okresowo może być <b>umiarkowana*</b> , warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.

\*Mapy z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia 1-godzinnego, znajdują się na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie <https://gov.pl/web/gios> w zakładce „Portal Jakość Powietrza/Informacje regionalne/Śląskie/Prognozy zanieczyszczeń powietrza”  
<https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=slaskie&rwms=true>

**Andrzej Szczygieł**  
Naczelnik Wydziału  
Główny Inspektorat Ochrony Środowiska  
/ – podpisany elektronicznie/

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@sanepid.gov.pl](mailto:wsse.katowice@sanepid.gov.pl)