



## 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.731.4.173.2025  
Katowice, 14 sierpnia 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>	
13.08.2025 r. (środa)	<b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na stacjach w Zabrze o 19%, Wodzisławiu Śląskim o 9%, Bielsku-Białej o 8%, Rybniku o 8%, Goczałkowicach-Zdroju o 8%, Katowicach o 8%, Dąbrowie Górniczej o 7%; <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 ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM <sub>10</sub> ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla ( $10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).
14.08.2025 r. (czwartek) 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	
14-16.08.2025 r. (czwartek, piątek, sobota)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie <b>dobra*</b> ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu bez ograniczeń, okresowo ze względu na poziom ozonu oraz pyłu zawieszonego 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)