



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

tel. 789 317 846
Katowice

e-mail: rwmskatowice@gios.gov.pl

adres: ul. Konstantego Damrota 16, 40-022

DM/KT/542-1/173/21/NG

Katowice, 02.09.2021 r.

**Wojewódzkie Centrum Zarządzania
Kryzysowego w Katowicach**
czkws@katowice.uw.gov.pl

Informacja o jakości powietrza w województwie śląskim

BIĘŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&rwms=true	
01.09.2021 r. (środa)	nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m ³), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m ³), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m ³), 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m ³), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m ³) oraz wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m ³).
02.09.2021 r. (czwartek) godz. nocne i poranne	nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza)* przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie	
02-03.09.2021 r. (czwartek, piątek)	jakość powietrza w województwie śląskim będzie dobra* i bardzo dobra* ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń.

*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>).

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego: powietrze@slaskie.pl, rzecznik@slaskie.pl, sekretariat.marszalka@slaskie.pl
Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: wsse.katowice@pis.gov.pl