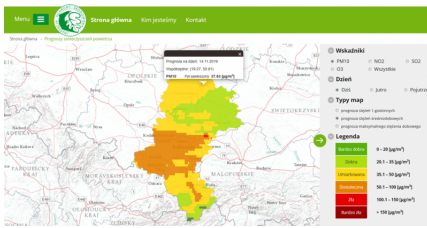


14.11.2019

## Powiadomienie o jakości powietrza



### BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH

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

13.11.2019 r. (środa)	<p><b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (<math>50 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacjach w Katowicach o 22%, Goczałkowicach Zdroju o 18%;</p> <p><b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (<math>200 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), jednogodzinnych dwutlenku siarki (<math>350 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), 24-godzinnych dwutlenku siarki (<math>125 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (<math>10000 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (<math>120 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>).</p>
14.11.2019 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>

### PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA

(w oparciu o indeks jakości powietrza) \*

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

14-15.11.2019 r. (czwartek, piątek)	<p><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 <b>i dobra</b>; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, <b>okresowo będzie dostateczna</b>; należy rozważyć ograniczenie aktywności na wolnym powietrzu; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci.</p>
--	--

\* Mapki z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia dobowego, 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.**