

Kielce, dn. 15.05.2019 r.

## Komunikat na temat ryzyka przekroczenia norm jakości powietrza na terenie województwa świętokrzyskiego w 2019 roku

W dniu dzisiejszym, w wyniku analiz pomiarów jakości powietrza uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, określono, czy istnieje ryzyko przekroczenia norm w 2019 roku.

Analizie poddano wyniki z ostatnich 12 miesięcy.

Zakres analiz obejmował:

- pył zawieszony PM10 (średnia 24-godzinna),
- dwutlenek siarki SO<sub>2</sub> (średnia 1-godzinna oraz 24-godzinna),
- dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> (średnia 1-godzinna),
- ozon O<sub>3</sub> (maksymalna dobową średnia 8-godzinna).

Analizowane dane z 2019 roku mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Zostaną one ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2020 r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać ostateczne wnioski.

### WNIOSKI:

1. Dla SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> i O<sub>3</sub> nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych, docelowych ani alarmowych.
2. Na stanowisku pomiarów automatycznych w Małogoszczu przy ul. Słonecznej stwierdzono **przekroczenie poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10** (50µg/m<sup>3</sup>) określonego dla stężeń 24-godzinnych, po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku.
3. Na stanowiskach pomiarów manualnych: w Kielcach przy ul. Targowej i Busku-Zdroju oraz na stanowiskach pomiarów automatycznych: w Kielcach przy ul. Targowej oraz Nowinach przy ul. Parkowej stwierdzono, że **istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10** (50µg/m<sup>3</sup>) określonego dla stężeń 24-godzinnych, po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku.

Nazwa strefy	Lokalizacja stanowiska pomiarowego, na którym istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10	Krajowy kod stacji	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego w okresie 01.05.2018-30.04.2019	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego w okresie 01.01.2019-30.04.2019	Rodzaj pomiaru A-automatyczny M-manualny
miasto Kielce	Kielce ul. Targowa*	SkKielTargow	51	31	M
	Kielce ul. Targowa*	SkKielTargow	59	35	A
strefa świętokrzyska	Busko-Zdrój ul. Rokosza	SkBuskRokosz	36	24	M
	Nowiny ul. Parkowa	SkNowiParkow	66	28	A
	Małogoszcz ul. Słoneczna	SkMaloSlonec	64	39	A

\* niepełna seria pomiarowa

W opinii GIOŚ, główne przyczyny podwyższonych stężeń pyłu zawieszonego PM10 w sezonie grzewczym to emisja z indywidualnych systemów ogrzewania domów oraz niekorzystne warunki meteorologiczne, które ograniczają intensywność dyspersji zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery, powodując ich kumulację.

Kolejne oceny ryzyka przekroczenia w 2019 roku norm jakości powietrza na obszarze województwa świętokrzyskiego będą prowadzone systematycznie i w zależności od wyników tych analiz Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach będzie zamieszczał komunikaty ostrzegawcze na ten temat.

Informację w sprawie ryzyka wystąpienia przekroczeń norm 2019 roku przekazano do Zarządu Województwa Świętokrzyskiego oraz do Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach, zgodnie z art. 94 ust. 1b i 1c ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Aktualne wyniki pomiarów dostępne są na portalu jakości powietrza pod adresem <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current>.

*Sporządziła:*

*Anna Rospond*

*Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach*

*Departament Monitoringu Środowiska GIOŚ*

*Kielce, dnia 15.05.2019 r.*