

Kielce, dn. 20.02.2019 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 średnia 24-godzinna),
- dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> (średnia 1-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> i NO<sub>2</sub> nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych i alarmowych.
2. Na stanowiskach pomiarów manualnych: w Kielcach przy ul. Kusocińskiego, Busku-Zdroju i Starachowicach oraz na stanowiskach pomiarów automatycznych w Nowinach, Połańcu i Małogoszczu stwierdzono, że **istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszzonego PM10.**

Nazwa strefy	Lokalizacja stanowiska pomiarowego, na którym istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego	Krajowy kod stacji	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego w okresie 01.02.2018-31.01.2019	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego w okresie 01.01.2019-31.01.2019	Rodzaj pomiaru A-automatyczny M-manualny
miasto Kielce	Kielce ul. Kusocińskiego	SkKielKusoci	<b>46</b>	9	M
strefa świętokrzyska	Busko-Zdrój ul. Rokosza	SkBuskRokosz	<b>47</b>	10	M
	Starachowice ul. Żłota	SkStaraZlota	<b>47</b>	6	M
	Nowiny ul. Parkowa	SkNowiParkow	<b>85</b>	12	A
	Połaniec ul. Ruszczańska	SkPolaRuszcz	<b>52</b>	7	A
	Małogoszcz ul. Słoneczna	SkMaloSlonec	<b>43</b>	16	A

W opinii GIOŚ, główne przyczyny podwyższonych stężeń pyłu zawieszzonego PM10 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 w 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:*

*Małgorzata Romańska-Spaczyńska*

*Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach*

*Departament Monitoringu Środowiska GIOŚ*