



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu

Tel: 71 327 30 40

e-mail: [rwmswroclaw@gios.gov.pl](mailto:rwmswroclaw@gios.gov.pl)

ul. J. Chełmońskiego 14, 51-630 Wrocław

DM WR/063-2/21/20/DO  
L.dz. 680/20

Wrocław, dn. 21.10.2020 r.

**Paweł Terpilowski**  
e-mail: [pawel.terpilowski@demagog.org.pl](mailto:pawel.terpilowski@demagog.org.pl)

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2020 r., poz. 283 z późn. zm), w związku z e-mailem z dnia **15.10.2020 r.** przekazuję odpowiedzi na Pańskie pytania:

1. *Przez ile dni w 2018 roku były przekroczone dobowe normy powietrza w zakresie stężenia pyłu PM10 w mieście Wrocław?*

Poziom zanieczyszczenia powietrza pyłem zawieszonym **PM10** ocenia się w odniesieniu do poziomów dopuszczalnych:

- stężenie 24-godzinne  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  – dopuszczalna częstość przekroczeń to 35 razy w roku,
- stężenie średnioroczne  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

W roku **2018** we Wrocławiu stwierdzono w stacjach pomiarowych PMŚ:

- Wrocław – Orzechowa – **37** dni (liczba przypadków powyżej poziomu dopuszczalnego),
- Wrocław – Korzeniowskiego – **48** dni (liczba przypadków powyżej poziomu dopuszczalnego).

Pełna ocena: <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/publications/card/288>

2. *Przez ile dni w 2019 roku były przekroczone dobowe normy powietrza w zakresie stężenia pyłu PM10 w mieście Wrocław?*

W roku **2019** we Wrocławiu w stacjach pomiarowych PMŚ stwierdzono:

- Wrocław – Orzechowa - brak przekroczeń normy dobowej,
- Wrocław – Korzeniowskiego - brak przekroczeń normy dobowej.

Pełna ocena <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/publications/card/1281>

3. *Przez ile dni w 2020 roku (stanem na 14 października 2020 roku lub stanem najbardziej zbliżonym do tej daty) były przekroczone dobowe normy powietrza w zakresie stężenia pyłu PM10 w mieście Wrocław?*

We Wrocławiu do 30 września 2020 r. wystąpiły:

- Wrocław – Orzechowa – **8** dni powyżej poziomu dopuszczalnego,
- Wrocław – Korzeniowskiego – **12** dni powyżej poziomu dopuszczalnego.

Aktualne wyniki ze stacji pomiarowych dostępne na stronach:

<http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/1>

<http://powietrze.wroclaw.pios.gov.pl>

Powyższe dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia informacji o środowisku zgodnie z powołaną wyżej Ustawą. Informuję, że Administratorem Danych Osobowych jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat. Każda osoba, za pośrednictwem Inspektora Ochrony Danych w GIOŚ ([iod@gios.gov.pl](mailto:iod@gios.gov.pl)) posiada prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, a w uzasadnionych przypadkach sprzeciwu, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Każdemu przysługuje ponadto prawo do wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych na niewłaściwe przetwarzanie jego danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do uzyskania informacji o środowisku.

4. Ile procent normy wynosiło średnioroczne stężenie pyłu PM<sub>2,5</sub> we Wrocławiu w 2018 roku?

Poziom zanieczyszczenia powietrza pyłem zawieszonym **PM<sub>2.5</sub>** ocenia się w odniesieniu do:

- średniorocznego poziomu dopuszczalnego — 25 µg/m<sup>3</sup>, termin osiągnięcia: 2015 r.,  
— 20 µg/m<sup>3</sup>, termin osiągnięcia: 2020 r.,
- pułapu stężenia ekspozycji 20 µg/m<sup>3</sup> (norma dla kraju, miast > 100 000 mieszkańców oraz aglomeracji) – 3-letnia średnia krocząca, obliczana z 3 lat poprzedzających rok wykonania oceny. Termin osiągnięcia: 2015 r.

W roku **2018** we Wrocławiu nie stwierdzono przekroczeń normy średniorocznej w stacjach pomiarowych PM<sub>5</sub>:

- Wrocław - Korzeniowskiego – 22,2 µg/m<sup>3</sup>, 89% normy,
- Wrocław – Na Grobli – 21,5 µg/m<sup>3</sup>, 86% normy,
- Wrocław – Wiśniowa – 23,3 µg/m<sup>3</sup>, 93% normy.

Pełna ocena: <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/publications/card/288>

5. Ile procent normy wynosiło średnioroczne stężenie pyłu PM<sub>2,5</sub> we Wrocławiu w 2019 roku?

W roku **2019** we Wrocławiu **nie stwierdzono** przekroczeń normy średniorocznej w stacjach pomiarowych:

- Wrocław-Korzeniowskiego – 18,2 µg/m<sup>3</sup>, 73% normy,
- Wrocław – Na Grobli – 15,5 µg/m<sup>3</sup>, 62% normy,
- Wrocław – Wiśniowa – 19,1 µg/m<sup>3</sup>, 77% normy.

Pełna ocena <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/publications/card/1281>

6. Ile procent normy wynosi średnioroczne stężenie pyłu PM<sub>2,5</sub> we Wrocławiu obecnie w 2020 roku, stanem na 14 października 2020 roku (lub stanem najbardziej zbliżonym do tej daty)?

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2018 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1119) (załącznik nr 9) wymagany udział ważnych danych przy obliczaniu **średniej rocznej** wynosi **90%** wartości jednogodzinnych lub (jeżeli są dostępne) wartości 24-godzinnych w ciągu roku. Tak więc w chwili obecnej nie można jeszcze określić wartości średniorocznej PM<sub>2.5</sub>.

Wyniki ze stacji pomiarowych można na bieżąco śledzić na stronach:

<http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/1> oraz <http://powietrze.wroclaw.pios.gov.pl>

Pragnę też zauważyć, że w roku bieżącym zmienia się norma PM<sub>2.5</sub> na **20 µg/m<sup>3</sup>** (poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2.5</sub> do osiągnięcia do dnia 1 stycznia 2020 r. (faza II)).

Sprawę prowadzi:  
Danuta Ostrycharz  
e-mail: [d.ostrycharz@gios.gov.pl](mailto:d.ostrycharz@gios.gov.pl)  
tel. 071 / 327-30-44

Departament Monitoringu Środowiska  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska we Wrocławiu

Barbara Kwiatkowska-Szygulska

20. 10. 2020