



# **GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA**

Departament Monitoringu Środowiska  
 Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze

Tel: (+48) 68-4548452; fax: 68-4548459; e-mail: [rwmszielonagora@gios.gov.pl](mailto:rwmszielonagora@gios.gov.pl); ul. H. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Zielona Góra, dn. 28.08.2019 r.

DM/ZG/063-1/111/19/PS

ekoRozwój  
 ul. Kasztanowa 37  
 65-381 Zielona Góra

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. 2018 r., poz. 2081), w związku z wnioskiem z dnia 6.08.2019 r. informuję, że w roku kalendarzowym 2018 w miejscowościach: Zielona Góra ul. Dekoracyjna, Zielona Góra ul. Ślubicka, Cigacice, Bieganów we wskazanym obszarze wystąpiły następujące **wartości stężeń średniorocznych**:

## **Zielona Góra ul. Dekoracyjna:**

1. **NO<sub>2</sub>** (nr CAS 10102-44-0):

$$S_a = 13 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

2. **SO<sub>2</sub>** (nr CAS 7446-09-5)\*:

$$S_a = 4 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

3. **Pyl zawieszony PM<sub>10</sub>**:

$$S_a = 27 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

4. **Pyl zawieszony PM<sub>2,5</sub>**:

$$S_a = 21 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

5. **Benzen** (nr CAS 71-43-2):

$$S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

6. **Ołów** (nr CAS 7439-92-1):

$$S_a = 0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

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.

**Zielona Góra ul. Słubicka:**

1. **NO<sub>2</sub>** (nr CAS 10102-44-0):

$$S_a = 13 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

2. **SO<sub>2</sub>** (nr CAS 7446-09-5)\*:

$$S_a = 4\text{-}5 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

3. **Pyl zawieszony PM<sub>10</sub>**:

$$S_a = 27 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

4. **Pyl zawieszony PM<sub>2,5</sub>**:

$$S_a = 21 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

5. **Benzen** (nr CAS 71-43-2):

$$S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

6. **Ołów** (nr CAS 7439-92-1):

$$S_a = 0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

**Cigacice ul. Kwiatowa:**

1. **NO<sub>2</sub>** (nr CAS 10102-44-0):

$$S_a = 12 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

2. **SO<sub>2</sub>** (nr CAS 7446-09-5)\*:

$$S_a = 4 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

3. **Pyl zawieszony PM<sub>10</sub>**:

$$S_a = 25 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

4. **Pyl zawieszony PM<sub>2,5</sub>**:

$$S_a = 17 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

5. **Benzen** (nr CAS 71-43-2):

$$S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

6. **Ołów** (nr CAS 7439-92-1):

$$S_a = 0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

**Bieganów:**

1. **NO<sub>2</sub>** (nr CAS 10102-44-0):

$$S_a = 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

2. **SO<sub>2</sub>** (nr CAS 7446-09-5)\*:

$$S_a = 2 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

3. **Pył zawieszony PM<sub>10</sub>**:

$$S_a = 23 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

4. **Pył zawieszony PM<sub>2,5</sub>**:

$$S_a = 16 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

5. **Benzen** (nr CAS 71-43-2):

$$S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

6. **Ołów** (nr CAS 7439-92-1):

$$S_a = 0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

\* Poziom dopuszczalny jako wartość średnioroczna dla SO<sub>2</sub> jest określony w polskim prawie jedynie pod kątem ochrony roślin, co oznacza, że norma ta nie dotyczy stref będących aglomeracjami lub miastami powyżej 100 tys. mieszkańców.

Departament Monitoringu Środowiska  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze  
  
Przemysław Susek