



Zielona Góra, dnia: 4.12.2024 r.

DMS-ZG.731.1.235.2024.MKB

**Biuro Projektów i Ochrony Środowiska  
Magdalena Stróżyna**

ul. Surowa 1a

68-200 Żary

[magda@biuroskala.pl](mailto:magda@biuroskala.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. 2024 r., poz. 1112), w związku z pismem z dnia 2911.2024 r. informuję, że w roku kalendarzowym 2023 w miejscowości Nowy Świat, ul. Zielonogórska 3, wystąpiły następujące wartości stężeń średniorocznych:

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

Sa = 9 µg/m<sup>3</sup>

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

Sa = 4 µg/m<sup>3</sup>

3. **Pył zawieszony PM10:**

Sa = 16 µg/m<sup>3</sup>

4. **Pył zawieszony PM2,5:**

Sa = 9 µg/m<sup>3</sup>

5. **Benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)** - nr CAS 71-43-2:

Sa = 0,4 µg/m<sup>3</sup>

6. **Ołów (Pb)** - nr CAS 7439-92-1\*\*:

Sa = 0,01 µg/m<sup>3</sup>

\* 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.

\*\* Stężenie oznaczone jako suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10.

**Przemysław Susek**

Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze  
Departament Monitoringu Środowiska

/podpisany cyfrowo/

**Załącznik**

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska