



Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze

tel. +48 68 454 84 52 e-mail: rwmszielonagora@gios.gov.pl adres: ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Zielona Góra, dnia: 23.03.2023 r.

DMS-ZG.731.1.54.2023.MKB

EKODORADCA
D. Kwaśniewska-Barczak,
M. Malcherczyk sp.j.
ul. 900-lecia 31/1
88-300 Mogilno
biuro@ekodoradca.com

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 (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 1029), w związku z pismem z dnia 10.03.2023 r. informuję, że w roku kalendarzowym 2021 w miejscowości Konin Żagański, wystąpiły następujące wartości stężeń średniorocznych:

1. **Dwutlenek azotu (NO₂)** - nr CAS 10102-44-0:

Sa = 11 µg/m³

2. **Dwutlenek siarki (SO₂)** - nr CAS 7446-09-5*:

Sa = 5 µg/m³

3. **Pył zawieszony PM10:**

Sa = 14 µg/m³

4. **Pył zawieszony PM2,5:**

Sa = 8 µg/m³

* Poziom dopuszczalny jako wartość średnioroczna dla SO₂ 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.

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

/podpisano cyfrowo/

Powyższe dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia informacji o środowisku zgodnie z powołaną wyżej Ustawą. Informuję, że Administratorem Danych Osobowych jest Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat. Każda osoba, za pośrednictwem Inspektora Ochrony Danych w GIOŚ (iod@gios.gov.pl) posiada prawo do dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, a w uzasadnionych przypadkach sprzeciwu, usunięciu 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.