



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Poznaniu

Tel: 61-82-70-500

ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań

DM/PO/063-1-337/01/20/MŁM

Poznań, dn. 24.04.2020 r.

KFG Sp. z o.o. Sp. k.  
Biuro Projektów Drogowych  
ul. Wilczak 15  
61-623 Poznań  
[biuro@kfgsk.pl](mailto:biuro@kfgsk.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), w związku z pismem z dnia 09 kwietnia 2020 r. informuję, że w roku kalendarzowym 2018 wystąpiły następujące **wartości stężeń średniorocznych**:

Kalisz ul. Łódzka;

1.  $\text{NO}_2$  (nr CAS 10102-44-0):  
 $S_a = 13 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2.  $\text{SO}_2$  (nr CAS 7446-09-5)\*:  
 $S_a = 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **Pyl zawieszony PM10**:  
 $S_a = 26 \mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Pyl zawieszony PM2,5**:  
 $S_a = 26 \mu\text{g}/\text{m}^3$
5. **Benzen** (CAS 71-43-2):  
 $S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$
6. **Ołów** (nr CAS 7439-92-1):  
 $S_a = 0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Tłocinia Poduchowna;

1.  $\text{NO}_2$  (nr CAS 10102-44-0):  
 $S_a = 12 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2.  $\text{SO}_2$  (nr CAS 7446-09-5)\*:  
 $S_a = 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **Pyl zawieszony PM10**:  
 $S_a = 26 \mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Pyl zawieszony PM2,5**:  
 $S_a = 26 \mu\text{g}/\text{m}^3$
5. **Benzen** (CAS 71-43-2):  
 $S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$
6. **Ołów** (nr CAS 7439-92-1):  
 $S_a = 0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Rogatka, Opatówek;

1.  $\text{NO}_2$  (nr CAS 10102-44-0):  
 $S_a = 12 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2.  $\text{SO}_2$  (nr CAS 7446-09-5)\*:  
 $S_a = 4 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **Pyl zawieszony PM10**:  
 $S_a = 26 \mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Pyl zawieszony PM2,5**:  
 $S_a = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
5. **Benzen** (CAS 71-43-2):  
 $S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$
6. **Ołów** (nr CAS 7439-92-1):  
 $S_a = 0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Opatówek ul. Turkowska, Szulec;

1.  $\text{NO}_2$  (nr CAS 10102-44-0):  
 $S_a = 11 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2.  $\text{SO}_2$  (nr CAS 7446-09-5)\*:  
 $S_a = 4 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3. **Pyl zawieszony PM10**:  
 $S_a = 26 \mu\text{g}/\text{m}^3$
4. **Pyl zawieszony PM2,5**:  
 $S_a = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
5. **Benzen** (CAS 71-43-2):  
 $S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$
6. **Ołów** (nr CAS 7439-92-1):  
 $S_a = 0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Przebudowa mostu w Marchwacz, Marchwacz-Leśniczówka, Żwirki, Szczytniki, przebudowa skrzyżowania w miejscowości Chojno;

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

$$S_a = 11 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

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

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

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

$$S_a = 26 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

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

$$S_a = 19 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

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.

Otrzymują:

1. adresat (e-mail)
2. DM/PO aa.

20.04.2020 *[signature]*  
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) 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.