

ŻARSKIE POWIETRZE
(STYCZEŃ – MARZEC 2017r.)



Odnosząc się do wiadomości, zawartych w tekście z 3 marca 2017r. pt. "Udusimy się" opublikowanym w GR informujemy, że przytoczone w ww. artykule "przekroczenia" zanieczyszczeń, tj. benzo(a)pirenu i pyłu zawieszonego PM_{2,5} zostały **nieprawidłowo wyliczone**. Substancje te bowiem nie posiadają wartości średniodobowych jak to zostało przedstawione na łamach gazety. **Stężenia ww. substancji oceniane są każdego roku (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu) z pełnych rocznych serii pomiarowych i na ich podstawie dopiero można określić czy wystąpiło przekroczenie.** Ponadto zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska dokonywane są także czterokrotnie w ciągu roku analizy ryzyka wystąpienia przekroczenia m.in. dla BaP (benzo(a)pirenu) oraz PM_{2,5} w powietrzu. W przypadku wystąpienia ryzyka przekroczenia, bądź przekroczenia Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska informuje o zaistniałej sytuacji odpowiednie instytucje: Zarząd Województwa, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, Urząd Miasta Żary oraz zamieszcza informacje na stronie internetowej inspektoratu www.zgora.pios.gov.pl. **Do chwili obecnej do naszego urzędu została przekazana informacja o ryzyku przekroczenia jedynie substancji PM₁₀. Nie wpłynęły natomiast informacje w zakresie ryzyka przekroczenia benzo(a)pirenu i pyłu zawieszonego PM_{2,5}.**

Reasumując, dane w prasie o rzekomych przekroczeniach nie są informacjami pozyskanymi z instytucji posiadającej kompetencje z zakresu m.in. monitorowania i oceniania stanu środowiska, jaką jest Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. Ponadto nie zostały one wyznaczone w oparciu o ww. obowiązujące przepisy prawa. Zaistniała sytuacja, tj. niewłaściwa interpretacja wyników pomiarowych przez osoby niewykwalifikowane w tym kierunku, doprowadziła do błędnego ich odbioru przez mieszkańców Żar.

Wobec powyższego ponownie zwracamy się z prośbą o weryfikację wszelkich danych pojawiających się w mediach odnośnie jakości powietrza oraz systematyczne ich śledzenie na ww. stronie internetowej lub stronie internetowej miasta (www.zary.pl)

DANE POMIAROWE PYŁU PM10
(POZIOM DOPUSZCZALNY WYNOŚI 50 µg/m³)

DANE POMIAROWE PYŁU PM 10 STYCZEŃ 2017				DANE POMIAROWE PYŁU PM 10 LUTY 2017				DANE POMIAROWE PYŁU PM 10 MARZEC 2017			
DATA	WSCHOWA	ŻARY	ZIELONA GÓRA	DATA	WSCHOWA	ŻARY	ZIELONA GÓRA	DATA	WSCHOWA	ŻARY	ZIELONA GÓRA
01.01.	36	43	32	01.02.	83	102	73	01.03.	13	15	10
02.01.	30	34	26	02.02.	79	90	73	02.03.	10	14	12
03.01.	12	38	11	03.02.	85	71	-	03.03.	17	26	19
04.01.	10	22	13	04.02.	69	76	62	04.03.	39	32	27
05.01.	27	9	16	05.02.	61	66	45	05.03.	42	28	21
06.01.	66	30	-	06.02.	69	68	45	06.03.	41	45	27
07.01.	58	36	-	07.02.	62	57	42	07.03.	51	22	26
08.01.	80	62	-	08.02.	50	53	39	08.03.	26	29	25
09.01.	73	49	-	09.02.	68	73	59	09.03.	29	27	22
10.01.	80	41	70	10.02.	80	82	82	10.03.	40	14	24
11.01.	41	34	48	11.02.	64	68	64	11.03.	56	34	22
12.01.	-	44	-	12.02.	69	78	61	12.03.	46	39	24
13.01.	-	14	13	13.02.	76	89	73	13.03.	58	56	41
14.01.	26	27	28	14.02.	159	144	107	14.03.	55	47	38
15.01.	19	28	23	15.02.	230	158	79	15.03.	35	31	25
16.01.	76	14	30	16.02.	132	65	58	16.03.	37	46	30
17.01.	66	33	27	17.02.	59	52	40	17.03.	37	34	30
18.01.	42	54	40	18.02.	31	18	17	18.03.	14	17	12
19.01.	63	52	54	19.02.	29	25	22	19.03.	10	14	11
20.01.	45	55	31	20.02.	24	34	22	20.03.	17	16	13
21.01.	42	43	36	21.02.	14	11	9	21.03.	18	15	14
22.01.	77	131	62	22.02.	12	20	10	22.03.	27	16	17
23.01.	129	114	78	23.02.	10	18	12	23.03.	43	33	34
24.01.	53	46	48	24.02.	13	15	11	24.03.	56	46	29
25.01.	70	56	47	25.02.	18	18	18	25.03.	37	36	21
26.01.	67	82	51	26.02.	19	20	14	26.03.	43	44	21
27.01.	141	106	93	27.02.	21	24	25	27.03.	44	39	20
28.01.	123	78	86	28.02.	27	23	22	28.03.	54	34	24
29.01.	90	61	70	-	-	-	-	29.03.	33	41	30
30.01.	77	54	67	-	-	-	-	30.03.	33	32	31
31.01.	55	49	60	-	-	-	-	31.03.			

LEGENDA:

-  - PRZEKROCZENIE POZIOMU DOPUSZCZALNEGO 50 µg/m³
 - PRZEKROCZENIE POZIOMU INFORMOWANIA 200 µg/m³

Indeks jakości powietrza	PM ₁₀ [µg/m ³]
Bardzo dobry	0–20
Dobry	21–60
Umiarkowany	61–100
Dostateczny	101–140
Zły	141–200
Bardzo zły	>200

PODANE W TABELI POWYŻEJ WARTOŚCI ODNOSZĄ SIĘ DO WYKONANYCH POMIARÓW DLA DANEJ GODZINY