

ŻARSKIE POWIETRZE – WYNIKI STYCZEŃ 2023 r.

(stężenie średniodobowe, dopuszczalna wartość 50 µg/m³)

DANE POMIAROWE PYŁU PM 10 – STYCZEŃ 2023 (µg/m ³)				
DATA	WSCHOWA	ZIELONA GÓRA	ŻARY	NOWA SÓL
01.01.	15,8	15,2	16,0	18,6
02.01.	19,3	14,5	12,0	14,3
03.01.	28,4	18,0	9,8	32,8
04.01.	13,4	8,4	9,3	14,8
05.01.	4,4	5,9	6,1	6,4
06.01.	10,4	8,6	8,1	11,8
07.01.	21,8	13,6	-	25,1
08.01.	21,2	18,5	-	29,5
09.01.	30,0	15,8	-	26,1
10.01.	22,2	17,9	11,5	20,5
11.01.	11,0	10,4	10,2	13,2
12.01.	7,6	8,0	7,4	9,1
13.01.	7,4	5,3	6,6	7,6
14.01.	6,3	7,9	9,8	8,2
15.01.	5,1	5,5	4,2	6,2
16.01.	7,2	8,8	11,7	12,6
17.01.	35,3	15,1	29,7	35,0
18.01.	49,6	24,1	28,9	44,6
19.01.	29,8	19,3	15,9	33,2
20.01.	37,2	22,8	17,5	33,0
21.01.	23,6	8,9	10,4	15,0
22.01.	25,8	12,6	14,6	14,8
23.01.	46,4	31,5	29,1	31,8
24.01.	48,0	41,3	42,0	39,5
25.01.	41,4	27,2	23,0	31,9
26.01.	27,6	12,1	11,9	16,5
27.01.	32,8	16,8	15,5	19,5
28.01.	25,9	10,8	12,1	11,3
29.01.	14,7	13,0	15,4	13,4
30.01.	9,6	8,8	11,6	11,1
31.01.	8,5	10,2	10,9	11,4
SUMA	22,18	14,74	14,68	19,96

Jeżeli macie Państwo pytania proszę dzwonić do Wydziału Infrastruktury Technicznej
i Ochrony Środowiska tel. 684708369, 684708291

Źródło: GIOŚ

Zachęcamy do systematycznego odwiedzania strony internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze oraz pobrania bezpłatnej aplikacji mobilnej „Jakość powietrza w Polsce” dostępnej na stronie (http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/content/mobile_app) prezentującej dane bieżące o jakości powietrza **dla danej godziny** (tabela poniżej)

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

DANE POMIAROWE DLA PARAMETRU BENZO(A)PIREN W PM 10 LISTOPAD 2022 (ng/m ³)				
DATA	WSCHOWA	ŻARY	ZIELONA GÓRA	NOWA SÓL
01.11.	2,9	2,8	2,4	2,9
02.11.	2,9	2,8	2,4	2,9
03.11.	2,9	2,8	2,4	2,9
04.11.	2,9	2,8	2,4	2,9
05.11.	2,9	2,8	2,4	2,9
06.11.	2,9	2,8	2,4	2,9
07.11.	2,3	2,8	2,9	2,6
08.11.	2,3	2,8	2,9	2,6
09.11.	2,3	2,8	2,9	2,6
10.11.	2,3	2,8	2,9	2,6
11.11.	2,3	2,8	2,9	2,6
12.11.	2,3	2,8	2,9	2,6
13.11.	2,3	2,8	2,9	2,6
14.11.	3,1	3,1	2,9	3,2
15.11.	3,1	3,1	2,9	3,2
16.11.	3,1	3,1	2,9	3,2
17.11.	3,1	3,1	2,9	3,2
18.11.	3,1	3,1	2,9	3,2
19.11.	3,1	3,1	2,9	3,2
20.11.	3,1	3,1	2,9	3,2
21.11.	3,2	2,6	3,3	3,4
22.11.	3,2	2,6	3,3	3,4
23.11.	3,2	2,6	3,3	3,4
24.11.	3,2	2,6	3,3	3,4
25.11.	3,2	2,6	3,3	3,4
26.11.	3,2	2,6	3,3	3,4
27.11.	3,2	2,6	3,3	3,4
28.11.	4,2	3,8	3,0	4,3
29.11.	4,2	3,8	3,0	4,3
30.11.	4,2	3,8	3,0	4,3

Dopuszczalna norma dla benzo(a)pirenu to **1ng/m³** i dotyczy pełnych dwunastomiesięcznych cykli pomiarowych. Wyznacza się ją dla substancji poprzez uśrednienie rocznych wyników pomiarów. Zatem aby mówić o przekroczeniu lub braku przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu muszą zostać wykonane pomiary z całego roku.