

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie udostępnia informację zawierającą wstępnie zweryfikowane wyniki pomiarów 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 w lutym 2018 r. oraz stężeń dwutlenku siarki, dwutlenku azotu (Jarczew w styczniu 2018 r.) wykonane metodami manualnymi na stanowiskach pomiarowych zlokalizowanych w województwie lubelskim.

**Wyniki pomiarów manualnych pyłu PM10 w punktach pomiarowych w województwie lubelskim  
za okres 1.02. – 28.02.2018 r.**

**Poziom dopuszczalny  $D_{24} = 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; dopuszczalna liczba dni z przekroczeniami poziomu dopuszczalnego w roku kalendarzowym = 35 dni**

24-godz. stężenia pyłu PM10 na stanowiskach pomiarowych województwa lubelskiego								
Data	Lublin ul. Śliwińskiego	Biała P. ul. Orzechowa	Chełm ul. Jagiellońska	Kraśnik ul. Koszarowa	Puławy ul. Karpińskiego	Radzyń ul. Sitkowskiego	Zamość ul. Hrubieszowska	Florianka RPN
[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]								
2018-02-01	22	29	30	30	22	31	24	16
2018-02-02	32	38	29	35	26	42	25	17
2018-02-03	29	29	16	32	43	49	16	13
2018-02-04	12	18	15	23	21	15	15	15
2018-02-05	14	38	47	23	16	19	26	15
2018-02-06	30	58	44	40	35	43	60	34
2018-02-07	53	51	40	44	51	50	58	33
2018-02-08	32	37	24	39	35	44	26	29
2018-02-09	41	48	37	47	35	42	40	37
2018-02-10	35	44	43	54	39	35	44	36
2018-02-11	45	30	34	51	47	46	62	42
2018-02-12	60	62	58	69	59	72	66	36
2018-02-13	69	82	69	36	75	88	73	46
2018-02-14	24	29	27	70	27	27	34	25
2018-02-15	36	28	36	39	34	39	53	32
2018-02-16	42	56	57	47	43	51	49	34
2018-02-17	46	62	79	72	41	52	59	45
2018-02-18	22	38	33	34	21	33	37	30
2018-02-19	38	76	42	36	38	62	48	16
2018-02-20	40	52	27	46	38	30	56	24
2018-02-21	30	34	34	35	26	27	31	27
2018-02-22	27	41	27	28	26	36	21	21
2018-02-23	30	51	29	32	30	49	32	22
2018-02-24	31	70	26	48	37	50	32	24
2018-02-25	27	29	27	50	29	26	58	20
2018-02-26	32	78	30	101	29	45	173	brak wyniku
2018-02-27	27	58	27	28	31	45	35	brak wyniku
2018-02-28	23	27	26	27	23	29	22	brak wyniku

**Wyniki pomiarów manualnych pyłu PM2,5 w punktach pomiarowych w województwie lubelskim  
za okres 1.02. –28.02.2018 r.**

**Poziom dopuszczalny dla roku kalendarzowego  $D_a$  – 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .**

24-godz. stężenia pyłu PM2,5 na stanowiskach pomiarowych województwa lubelskiego				
Data	Lublin ul. Śliwińskiego	Biała P. ul. Orzechowa	Chelm ul. Jagiellońska	Zamość ul. Hrubieszowska
	[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]			
2018-02-01	19	26	27	19
2018-02-02	28	30	28	20
2018-02-03	27	26	13	14
2018-02-04	10	15	13	12
2018-02-05	11	34	44	23
2018-02-06	24	49	40	52
2018-02-07	43	41	34	50
2018-02-08	27	33	18	21
2018-02-09	37	44	35	37
2018-02-10	31	39	41	41
2018-02-11	40	27	32	57
2018-02-12	52	51	54	59
2018-02-13	56	65	62	64
2018-02-14	20	25	22	32
2018-02-15	31	25	32	48
2018-02-16	38	49	54	45
2018-02-17	38	53	74	51
2018-02-18	20	33	31	30
2018-02-19	30	65	38	41
2018-02-20	32	44	22	47
2018-02-21	23	27	26	25
2018-02-22	22	35	23	19
2018-02-23	27	46	28	28
2018-02-24	27	62	25	27
2018-02-25	23	24	26	56
2018-02-26	28	68	25	163
2018-02-27	23	49	21	31
2018-02-28	21	22	24	19

**Wyniki pomiarów manualnych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu w punktach pomiarowych  
w województwie lubelskim za okres 1.01. – 31.01.2018 r.**

**SO<sub>2</sub> : poziom dopuszczalny D<sub>24</sub> = 125 µg/m<sup>3</sup>; dopuszczalna liczba dni z przekroczeniami poziomu dopuszczalnego w roku kalendarzowym = 3 dni,**

**NO<sub>2</sub> : poziom dopuszczalny dla roku kalendarzowego D<sub>a</sub> – 40 µg/m<sup>3</sup>.**

24-godz. stężenia dwutlenku siarki i dwutlenku azotu na stacji w Jarczewie (powiat łukowski)					
Data	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Data	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
	[µg/m <sup>3</sup> ]			[µg/m <sup>3</sup> ]	
2018-01-01	3	7,9	2018-01-17	3	10,8
2018-01-02	0,6	12,8	2018-01-18	1,8	7,6
2018-01-03	1,2	7,2	2018-01-19	2,4	8,2
2018-01-04	2,4	8,9	2018-01-20	3	11,5
2018-01-05	0,8	9,9	2018-01-21	0,8	7,9
2018-01-06	1,4	9,5	2018-01-22	2	6,6
2018-01-07	0,4	8,9	2018-01-23	2	4,9
2018-01-08	1,6	20,7	2018-01-24	3	9,9
2018-01-09	2,6	5,6	2018-01-25	5	8,5
2018-01-10	2,4	4,6	2018-01-26	3,6	12,8
2018-01-11	1	6,9	2018-01-27	3	29,9
2018-01-12	0,6	2,3	2018-01-28	1,6	7,6
2018-01-13	1,2	3,9	2018-01-29	2,2	4,9
2018-01-14	0,8	1,6	2018-01-30	1,2	3,9
2018-01-15	3,8	6,6	2018-01-31	4	7,9
2018-01-16	5,6	9,2			