

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie udostępnia informację zawierającą wstępnie zweryfikowane wyniki pomiarów 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszono PM10 i PM2,5 w lipcu 2018 r. oraz stężeń dwutlenku siarki i dwutlenku azotu (Jarczew w maju 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 1.07. – 31.07.2018 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	Chelm ul. Jagiellońska	Kraśnik ul. Koszarowa	Puławy ul. Karpińskiego	Radzyń ul. Sitkowskiego	Zamość ul. Hrubieszowska	Floranka RPN
[$\mu\text{g}/\text{m}^3$]								
2018-07-01	9	10	8	9	8	9	13	6
2018-07-02	9	6	8	9	8	8	11	6
2018-07-03	16	14	17	15	14	15	14	10
2018-07-04	20	18	20	19	18	17	23	14
2018-07-05	27	24	22	26	24	25	26	19
2018-07-06	24	20	25	26	23	21	29	25
2018-07-07	21	21	22	23	19	21	26	16
2018-07-08	12	12	13	12	14	13	17	11
2018-07-09	14	15	20	16	14	11	21	13
2018-07-10	30	20	19	21	23	19	26	15
2018-07-11	23	25	25	22	21	26	28	17
2018-07-12	19	17	19	23	19	18	20	17
2018-07-13	15	14	16	16	14	15	21	12
2018-07-14	12	11	13	11	12	15	12	11
2018-07-15	13	10	10	15	14	14	17	13
2018-07-16	13	11	10	15	16	14	12	11
2018-07-17	13	13	15	16	15	15	15	12
2018-07-18	22	18	22	18	20	19	13	12
2018-07-19	23	23	25	18	23	21	23	18
2018-07-20	26	22	28	28	27	24	31	23
2018-07-21	22	23	27	25	23	23	23	18
2018-07-22	21	21	23	22	22	21	25	18
2018-07-23	23	20	20	20	23	22	27	18
2018-07-24	18	14	15	19	23	20	15	14
2018-07-25	16	14	14	15	17	18	18	11
2018-07-26	17	14	18	17	17	15	21	13
2018-07-27	18	17	23	20	21	19	21	13
2018-07-28	21	25	24	22	25	26	30	18
2018-07-29	26	26	27	15	22	24	29	19
2018-07-30	27	28	28	25	24	26	31	22
2018-07-31	24	29	31	19	26	27	24	17

Wyniki pomiarów manualnych pyłu PM_{2,5} w punktach pomiarowych w województwie lubelskim za okres 1.07. –31.07.2018 r.

Poziom dopuszczalny dla roku kalendarzowego D_a – 25 µg/m³.

24-godz. stężenia pyłu PM _{2,5} na stanowiskach pomiarowych województwa lubelskiego				
Data	Lublin ul. Śliwińskiego	Biała P. ul. Orzechowa	Chelm ul. Jagiellońska	Zamość ul. Hrubieszowska
	[µg/m ³]			
2018-07-01	5	4	6	6
2018-07-02	6	5	6	6
2018-07-03	10	7	10	9
2018-07-04	11	8	11	14
2018-07-05	16	13	13	13
2018-07-06	14	10	14	14
2018-07-07	11	10	11	12
2018-07-08	8	7	8	8
2018-07-09	8	8	9	8
2018-07-10	15	10	9	11
2018-07-11	13	12	12	14
2018-07-12	13	13	13	12
2018-07-13	11	10	10	11
2018-07-14	8	7	7	8
2018-07-15	9	7	4	6
2018-07-16	8	6	6	6
2018-07-17	9	6	8	9
2018-07-18	15	10	12	7
2018-07-19	11	13	12	12
2018-07-20	14	14	15	15
2018-07-21	13	14	15	14
2018-07-22	12	13	12	14
2018-07-23	12	12	11	12
2018-07-24	9	9	9	8
2018-07-25	8	8	8	9
2018-07-26	9	9	10	9
2018-07-27	9	10	11	11
2018-07-28	11	14	13	14
2018-07-29	13	15	13	14
2018-07-30	13	16	14	14
2018-07-31	13	16	14	12

Wyniki pomiarów manualnych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu w punktach pomiarowych w województwie lubelskim za okres 1.05. – 31.05.2018 r.

SO₂ : poziom dopuszczalny D₂₄ = 125 µg/m³; dopuszczalna liczba dni z przekroczeniami poziomu dopuszczalnego w roku kalendarzowym = 3 dni,

NO₂ : poziom dopuszczalny dla roku kalendarzowego D_a – 40 µg/m³.

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