

**Dzienne średnie parametry pyłów zawieszonych PM1, PM2.5, PM10
w okresie od 01.01.2022 r. do 31.03.2022 r.**

Miesiąc	Data	PM1	PM2.5	PM10	Temperatura	Ciśnienie
Styczeń	01/01/2022	7	11	13	5	1017
	02/01/2022	7	12	14	7	1007
	03/01/2022	5	8	10	6	1000
	04/01/2022	9	15	18	5	993
	05/01/2022	6	9	10	2	992
	06/01/2022	9	15	19	-1	1007
	07/01/2022	13	22	28	-1	1011
	08/01/2022	12	20	24	0	1006
	09/01/2022	13	22	28	-2	1003
	10/01/2022	27	46	57	-3	1022
	11/01/2022	33	57	70	-5	1035
	12/01/2022	21	35	44	-2	1032
	13/01/2022	3	6	7	3	1024
	14/01/2022	5	8	11	4	1019
	15/01/2022	7	11	14	1	1024
	16/01/2022	8	13	16	0	1015
	17/01/2022	8	15	19	2	1010
	18/01/2022	10	16	19	1	1028
	19/01/2022	10	17	21	2	1016
	20/01/2022	3	5	6	-1	1003
	21/01/2022	9	16	20	-1	1014
	22/01/2022	11	17	22	-1	1023
	23/01/2022	19	33	41	0	1029
	24/01/2022	10	15	19	2	1030
	25/01/2022	10	18	22	3	1025
	26/01/2022	5	9	11	2	1019
	27/01/2022	5	9	11	3	1005
	28/01/2022	10	17	22	1	1013
	29/01/2022	6	10	12	2	1006
	30/01/2022	4	6	8	3	997
	31/01/2022	20	34	42	0	1004
Luty	01/02/2022	18	29	36	0	999
	02/02/2022	12	20	24	1	1000
	03/02/2022	14	23	28	1	1012
	04/02/2022	15	24	31	4	1004
	05/02/2022	4	6	8	2	1005
	06/02/2022	6	10	12	3	994
	07/02/2022	4	7	9	2	1000
	08/02/2022	6	11	13	3	1013
	09/02/2022	6	9	11	5	1016
	10/02/2022	8	12	15	4	1014
	11/02/2022	10	16	20	2	1017
	12/02/2022	15	25	30	1	1028
	13/02/2022	14	23	29	1	1015
	14/02/2022	13	20	25	3	1005
	15/02/2022	13	21	26	5	1006
	16/02/2022	8	13	15	4	994
	17/02/2022	4	8	10	4	985
	18/02/2022	5	8	10	4	994
	19/02/2022	2	3	4	3	993
	20/02/2022	6	10	12	3	1000
	21/02/2022	3	5	6	4	985
	22/02/2022	11	18	22	1	1003
	23/02/2022	10	16	20	3	1012
	24/02/2022	10	16	20	4	1009
	25/02/2022	5	8	9	3	1010
	26/02/2022	15	26	31	3	1029
	27/02/2022	18	29	36	0	1038
	28/02/2022	22	38	46	0	1036

Marzec	01/03/2022	33	57	69	0	1033
	02/03/2022	36	63	76	1	1025
	03/03/2022	13	22	27	2	1019
	04/03/2022	12	22	27	2	1023
	05/03/2022	11	18	22	-1	1024
	06/03/2022	20	33	40	-1	1023
	07/03/2022	29	50	61	1	1022
	08/03/2022	47	82	99	-2	1024
	09/03/2022	17	28	33	3	1026
	10/03/2022	10	16	20	1	1034
	11/03/2022	12	20	25	0	1033
	12/03/2022	17	29	36	2	1029
	13/03/2022	15	24	30	3	1026
	14/03/2022	17	27	33	5	1027
	15/03/2022	21	35	43	5	1025
	16/03/2022	13	23	29	5	1028
	17/03/2022	19	32	40	6	1032
	18/03/2022	14	24	29	5	1040
	19/03/2022	8	14	17	4	1045
	20/03/2022	13	21	25	4	1043
	21/03/2022	23	39	47	6	1039
	22/03/2022	24	39	47	8	1035
	23/03/2022	28	47	57	7	1030
	24/03/2022	28	48	58	6	1028
	25/03/2022	21	36	45	7	1024
	26/03/2022	15	26	31	6	1023
	27/03/2022	11	17	21	6	1027
	28/03/2022	7	11	13	6	1015
	29/03/2022	12	20	24	5	1006
	30/03/2022	9	14	17	1	1006
	31/03/2022	9	15	18	0	1008

**Dzienne średnie parametry pyłów zawieszonych PM1, PM2.5, PM10
w okresie od 01.04.2022 r. do 30.04.2022 r.**

Miesiąc	Data	PM1	PM2.5	PM10	Temperatura	Ciśnienie
Kwiecień	01/04/2022	4	6	7	1	1009
	02/04/2022	8	13	16	1	1012
	03/04/2022	13	22	27	1	1012
	04/04/2022	6	10	12	3	999
	05/04/2022	6	10	12	3	993
	06/04/2022	9	14	17	5	995
	07/04/2022	6	10	12	9	984
	08/04/2022	4	6	8	5	986
	09/04/2022	5	8	9	4	996
	10/04/2022	4	6	8	4	1007
	11/04/2022	8	13	16	4	1015
	12/04/2022	10	17	21	6	1020
	13/04/2022	10	16	19	9	1020
	14/04/2022	16	25	31	11	1017
	15/04/2022	10	16	19	6	1021
	16/04/2022	9	15	18	5	1032
	17/04/2022	12	20	25	6	1028
	18/04/2022	9	15	18	6	1020
	19/04/2022	9	14	18	6	1015
	20/04/2022	5	8	9	9	1014
	21/04/2022	9	15	18	12	1013
	22/04/2022	7	11	13	10	1013
	23/04/2022	11	18	22	8	1011
	24/04/2022	8	13	16	7	1007
	25/04/2022	11	19	24	5	1009
	26/04/2022	13	21	27	7	1015
	27/04/2022	9	14	17	8	1022
	28/04/2022	8	14	17	8	1026
	29/04/2022	11	19	23	9	1026
	30/04/2022	9	15	19	9	1023