

• Aneks – Tabela 1

Wyliczenia dni, podczas których zostały przekroczone rekomendacje dla PM10 (Polski Alarm Smogowy w oparciu o dane udostępniane przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska)

MIEJSCOWOŚĆ	LICZBA DNI Z PRZEKROCZENIEM ŚREDNIODOBOWEJ WARTOŚCI PM10 45 [µG/M3]	LICZBA DNI POMIAROWYCH	WARTOŚĆ MAKSYMALNA PM10 DLA SEZONU GRZEWCZEGO [µG/M3]	LICZBA STACJI	LICZBA STANOWISK	DATA PIERWSZEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]	DATA OSTATNIEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]
Nowa Ruda	96	182	152	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Sucha Beskidzka	79	182	128	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Żywiec	72	182	208	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Pszczyna	60	172	133	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Nowy Targ	59	182	138	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Nowe Miasto Lubawskie	57	173	97	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Lwówek Śląski	53	182	152	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Zabierzów	52	182	106	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Mosina	50	182	129	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Oświęcim	50	182	124	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Wodzisław Śląski	49	182	129	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Nowy Sącz	49	182	99	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Zdzieszowice	44	182	90	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Piotrków Trybunalski	42	182	131	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Radomsko	41	182	185	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Knurów	40	166	137	1	1	05.10.2022	19.03.2023
Brzeziny	40	178	104	1	1	01.10.2022	27.03.2023
Rawa Mazowiecka	39	178	93	1	1	01.10.2022	27.03.2023
Zduńska Wola	38	178	136	1	1	01.10.2022	27.03.2023
Łask	37	182	99	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Wadowice	36	182	131	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Rybnik	36	182	126	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Łowicz	36	178	99	1	1	01.10.2022	27.03.2023

MIEJSCOWOŚĆ	LICZBA DNI Z PRZEKROCZENIEM ŚREDNIODOBOWEJ WARTOŚCI PM10 45 [µG/M3]	LICZBA DNI POMIAROWYCH	WARTOŚĆ MAKSYMALNA PM10 DLA SEZONU GRZEWCZEGO [µG/M3]	LICZBA STACJI	LICZBA STANOWISK	DATA PIERWSZEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]	DATA OSTATNIEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]
Legnica	36	182	94	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Godów	35	170	150	1	1	01.10.2022	19.03.2023
Nowy Tomyśl	35	151	136	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Pleszew	35	182	100	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Kraków	35	182	99	8	12	01.10.2022	31.03.2023
Racibórz	34	182	111	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Grudziądz	34	182	101	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Gliwice	34	182	99	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Nysa	34	182	93	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Zabrze	33	182	134	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Katowice	31	182	108	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Cieszyn	31	182	105	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Rabka-Zdrój	31	152	100	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Myszków	30	152	142	1	1	01.10.2022	01.03.2023
Skawina	30	182	111	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Nowiny	30	182	105	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Kłodzko	30	182	99	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Pabianice	28	182	117	2	1	01.10.2022	31.03.2023
Żory	38	170	111	1	1	01.10.2022	19.03.2023
Tuchów	28	151	106	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Kalisz	28	182	101	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Nakło nad Notecią	28	182	91	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Zawiercie	27	182	124	1	1	01.10.2022	27.03.2023
Skierniewice	27	178	112	1	1	01.10.2022	27.03.2023
Tomaszów Mazowiecki	27	178	106	1	1	01.10.2022	27.03.2023

MIEJSCOWOŚĆ	LICZBA DNI Z PRZEKROCZENIEM ŚREDNIODOBOWEJ WARTOŚCI PM10 45 [µG/M3]	LICZBA DNI POMIAROWYCH	WARTOŚĆ MAKSYMALNA PM10 DLA SEZONU GRZEWCZEGO [µG/M3]	LICZBA STACJI	LICZBA STANOWISK	DATA PIERWSZEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]	DATA OSTATNIEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]
Krapkowice	27	182	86	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Gniezno	27	151	82	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Łomża	27	182	67	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Olesno	26	182	93	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Ostrów Wielkopolski	25	151	111	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Częstochowa	25	182	107	2	3	01.10.2022	31.03.2023
Opatów	25	183	93	1	1	01.10.2022	01.04.2023
Opoczno	25	178	91	1	1	01.10.2022	27.03.2023
Dębica	23	182	108	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Otwock	23	182	101	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Niepołomice	23	182	97	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Sieradz	23	178	96	1	1	01.10.2022	27.03.2023
Oława	23	182	78	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Tarnowskie Góry	23	163	77	1	1	01.10.2022	12.03.2023
Bydgoszcz	23	182	77	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Zakopane	22	182	124	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Wrocław	22	182	73	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Wągrowiec	21	151	112	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Bochnia	21	151	101	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Kutno	21	182	89	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Tychy	21	182	879	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Bielsko-Biała	21	182	85	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Lubliniec	20	182	114	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Wałbrzych	20	182	99	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Wschowa	20	182	94	1	2	01.10.2022	31.03.2023

MIEJSCOWOŚĆ	LICZBA DNI Z PRZEKROCZENIEM ŚREDNIODOBOWEJ WARTOŚCI PM10 45 [µG/M3]	LICZBA DNI POMIAROWYCH	WARTOŚĆ MAKSYMALNA PM10 DLA SEZONU GRZEWCZEGO [µG/M3]	LICZBA STACJI	LICZBA STANOWISK	DATA PIERWSZEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]	DATA OSTATNIEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]
Nowa Sól	20	182	85	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Jelenia Góra	20	182	84	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Zgierz	20	182	82	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Głubczyce	20	182	76	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Radom	20	182	65	2	2	01.10.2022	28.02.2023
Łódź	19	182	107	5	5	01.10.2022	31.03.2023
Dzierżoniów	19	182	104	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Głogów	19	151	80	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Konin	19	182	65	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Sosnowiec	18	182	95	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Połaniec	18	182	84	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Małogoszcz	18	128	76	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Koniczynka	18	174	71	1	1	01.10.2022	23.03.2023
Wieluń	17	178	108	1	1	01.10.2022	27.03.2023
Myślenice	17	182	93	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Brzeg	17	182	82	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Borówiec	17	182	82	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Dąbrowa Górnicza	16	182	96	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Kielce	16	183	92	3	4	01.10.2022	01.04.2023
Sulęcín	16	182	90	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Olkusz	16	182	85	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Trzebinia	16	182	80	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Inowrocław	15	182	70	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Świdnica	15	151	64	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Bełchatów	14	182	88	1	2	01.10.2022	31.03.2023

MIEJSCOWOŚĆ	LICZBA DNI Z PRZEKROCZENIEM ŚREDNIODOBOWEJ WARTOŚCI PM10 45 [µG/M3]	LICZBA DNI POMIAROWYCH	WARTOŚĆ MAKSYMALNA PM10 DLA SEZONU GRZEWCZEGO [µG/M3]	LICZBA STACJI	LICZBA STANOWISK	DATA PIERWSZEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]	DATA OSTATNIEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]
Jarosław	14	182	88	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Piastów	14	182	74	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Lębork	14	182	84	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Brodnica	14	174	70	1	1	01.10.2022	23.03.2023
Iława	14	172	69	1	1	01.10.2022	21.03.2023
Wejherowo	13	151	98	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Rzeszów	13	182	93	4	5	01.10.2022	31.03.2023
Jasło	13	182	82	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Gorzów Wlkp.	13	182	79	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Zgorzelec	13	151	75	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Słupsk	13	182	73	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Lublin	13	182	71	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Toruń	13	182	69	3	3	01.10.2022	31.03.2023
Warszawa	13	182	66	6	8	01.10.2022	31.03.2023
Biała Podlaska	13	182	66	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Radzyń Podlaski	13	182	66	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Legionowo	13	182	64	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Koziegłowy	13	179	64	1	1	04.10.2022	31.03.2023
Gajew	13	182	59	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Tarnów	12	182	97	2	3	01.10.2022	31.03.2023
Ciechocinek	12	149	84	1	1	01.10.2022	01.04.2023
Włoszczowa	12	91	82	1	1	01.10.2022	01.04.2023
Kraśnik	12	151	79	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Myślibórz	12	151	77	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Busko-Zdrój	12	183	67	1	1	01.10.2022	01.04.2023

MIEJSCOWOŚĆ	LICZBA DNI Z PRZEKROCZENIEM ŚREDNIODOBOWEJ WARTOŚCI PM10 45 [µG/M3]	LICZBA DNI POMIAROWYCH	WARTOŚĆ MAKSYMALNA PM10 DLA SEZONU GRZEWCZEGO [µG/M3]	LICZBA STACJI	LICZBA STANOWISK	DATA PIERWSZEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]	DATA OSTATNIEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]
Uniejów	12	172	59	1	1	01.10.2022	21.03.2023
Nidzica	11	179	79	1	1	01.10.2022	28.03.2023
Oleśnica	11	151	74	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Zamość	11	182	72	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Tarnobrzeg	10	182	84	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Poznań	10	182	84	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Goczałkowice Zdrój	10	182	82	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Kościerzyna	10	182	78	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Trzebnica	10	182	73	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Poznań	10	151	71	3	3	01.10.2022	28.02.2023
Żyrardów	10	182	70	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Nisko	10	182	69	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Siedlce	10	182	69	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Kluczbork	10	92	65	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Stalowa Wola	10	163	64	1	1	01.10.2022	12.03.2023
Starachowice	9	183	111	1	1	01.10.2022	01.04.2023
Szczawno-Zdrój	9	151	82	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Ożarów	9	182	80	1	1	04.10.2022	31.03.2023
Polkowice	9	151	73	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Ustroń	9	182	73	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Zielona Góra	9	182	68	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Mielec	9	182	66	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Kędzierzyn-Koźle	9	182	63	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Włocławek	9	182	59	3	3	01.10.2022	31.03.2023
Ostróda	9	182	59	1	1	01.10.2022	31.03.2023

MIEJSCOWOŚĆ	LICZBA DNI Z PRZEKROCZENIEM ŚREDNIODOBOWEJ WARTOŚCI PM10 45 [µG/M3]	LICZBA DNI POMIAROWYCH	WARTOŚĆ MAKSYMALNA PM10 DLA SEZONU GRZEWCZEGO [µG/M3]	LICZBA STACJI	LICZBA STANOWISK	DATA PIERWSZEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]	DATA OSTATNIEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]
Płock	9	182	57	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Strzegom	8	94	88	1	1	28.12.2022	31.03.2023
Sanok	8	182	88	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Żary	8	182	82	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Pila	8	123	81	1	2	01.10.2022	31.01.2023
Świecie	8	94	70	1	1	28.12.2022	31.03.2023
Biała	8	182	63	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Kościan	7	44	128	1	1	16.02.2023	31.03.2023
Jedlicze	7	90	87	1	2	01.01.2023	31.03.2023
Leszno	7	151	84	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Gorlice	7	150	75	1	1	02.10.2022	28.02.2023
Przemyśl	7	182	72	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Augustów	7	182	68	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Malbork	7	182	67	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Pułtusk	7	82	63	1	1	09.01.2023	31.03.2023
Opole	7	182	59	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Gdynia	7	182	52	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Krosno	6	182	83	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Elbląg	6	182	70	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Osieczów	6	151	65	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Ostrołęka	6	180	63	1	1	01.10.2022	29.03.2023
Kwidzyn	6	151	62	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Wieniec Zdrój	6	149	60	1	1	01.10.2022	26.02.2023
Gołuchów	6	182	51	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Smolary Bytnickie	6	163	50	1	1	01.10.2022	12.03.2023

MIEJSCOWOŚĆ	LICZBA DNI Z PRZEKROCZENIEM ŚREDNIODOBOWEJ WARTOŚCI PM10 45 [µG/M3]	LICZBA DNI POMIAROWYCH	WARTOŚĆ MAKSYMALNA PM10 DLA SEZONU GRZEWCZEGO [µG/M3]	LICZBA STACJI	LICZBA STANOWISK	DATA PIERWSZEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]	DATA OSTATNIEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]
Muszyna	5	93	97	1	2	29.12.2022	31.03.2023
Szczecin	5	182	67	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Łagów	5	91	65	1	2	01.01.2023	01.04.2023
Zielona Góra	5	121	64	1	1	01.10.2022	29.01.2023
Chełm	5	182	62	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Gdańsk	5	182	60	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Polanica-Zdrój	5	80	59	1	1	11.01.2023	31.03.2023
Rymanów Zdrój	5	182	49	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Parzniewice	4	178	64	1	1	01.10.2022	27.03.2023
Międzyrzecz	4	79	57	1	2	12.01.2023	31.03.2023
Łuków	4	82	55	1	2	09.01.2023	31.03.2023
Belsk Duży	4	182	49	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Kołobrzeg	3	151	58	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Białystok	3	182	56	3	3	01.10.2022	31.03.2023
Nałęczów	3	151	55	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Krasnobród	3	151	55	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Grajewo	3	182	54	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Szczecinek	2	182	59	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Konstancin-Jeziorna	2	92	58	1	2	30.12.2022	31.03.2023
Gołdap	2	182	58	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Koszalin	2	182	58	2	2	01.10.2022	31.03.2023
Olsztyn	2	182	54	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Solec-Zdrój	2	183	49	1	1	01.10.2022	01.04.2023
Sopot	2	182	47	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Zielonka	1	183	53	1	1	01.10.2022	01.04.2023

MIEJSCOWOŚĆ	LICZBA DNI Z PRZEKROCZENIEM ŚREDNIODOBOWEJ WARTOŚCI PM10 45 [µG/M3]	LICZBA DNI POMIAROWYCH	WARTOŚĆ MAKSYMALNA PM10 DLA SEZONU GRZEWCZEGO [µG/M3]	LICZBA STACJI	LICZBA STANOWISK	DATA PIERWSZEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]	DATA OSTATNIEGO POMIARU W SEZONIE 2022/23 [dzień-miesiąc-rok]
Suwałki	1	166	51	1	1	01.10.2022	15.03.2023
Ełk	1	182	51	1	2	01.10.2022	31.03.2023
Guty Duże	1	182	50	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Kętrzyn	1	94	47	1	2	29.12.2022	01.04.2023
Iwonicz Zdrój	1	163	47	1	1	01.10.2022	12.03.2023
Złoty Potok	1	182	46	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Szymbark	0	182	45	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Diabla Góra	0	170	44	1	1	01.10.2022	19.03.2023
Ustka	0	93	41	1	2	29.12.2022	31.03.2023
Florianka	0	151	37	1	1	01.10.2022	28.02.2023
Świnoujście	0	90	32	1	2	01.01.2023	31.03.2023
Borsukowizna	0	182	26	1	1	01.10.2022	31.03.2023
Czerniawa	0	88	18	1	1	03.01.2023	31.03.2023

● Aneks 2

Analiza porównawcza warunków atmosferycznych pomiędzy sezonem grzewczym 2017/18 oraz 2022/23