

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>
0	0	20,0	0,004	0,000	84,9	0,378	0,000	19,4	0,004	0,000
50	0	22,4	0,004	0,000	87,8	0,407	0,000	22,1	0,005	0,000
100	0	26,2	0,005	0,000	93,4	0,438	0,000	25,6	0,005	0,000
150	0	31,1	0,005	0,000	104,7	0,470	0,000	31,6	0,006	0,000
200	0	35,7	0,006	0,000	117,7	0,502	0,000	37,3	0,006	0,000
250	0	44,2	0,007	0,000	153,6	0,536	0,000	48,9	0,007	0,000
300	0	54,0	0,007	0,000	200,3	0,571	0,000	66,8	0,008	0,000
350	0	59,4	0,008	0,000	232,2	0,609	0,000	80,8	0,008	0,000
400	0	54,5	0,009	0,000	233,2	0,650	0,000	82,8	0,009	0,000
450	0	54,5	0,010	0,000	185,2	0,684	0,000	68,2	0,009	0,000
500	0	54,0	0,010	0,000	166,9	0,705	0,000	62,7	0,010	0,000
550	0	46,9	0,010	0,000	148,2	0,719	0,000	54,5	0,010	0,000
600	0	40,4	0,009	0,000	121,0	0,731	0,000	45,7	0,009	0,000
650	0	34,7	0,008	0,000	97,2	0,719	0,000	38,0	0,009	0,000
700	0	29,5	0,008	0,000	82,9	0,686	0,000	31,9	0,008	0,000
750	0	25,4	0,007	0,000	78,6	0,650	0,000	27,1	0,008	0,000
800	0	22,5	0,006	0,000	76,3	0,614	0,000	23,3	0,007	0,000
850	0	19,5	0,006	0,000	72,4	0,579	0,000	21,2	0,006	0,000
900	0	17,4	0,005	0,000	70,1	0,545	0,000	19,7	0,006	0,000
950	0	15,6	0,005	0,000	67,4	0,513	0,000	18,3	0,006	0,000
1000	0	14,2	0,005	0,000	67,0	0,482	0,000	17,0	0,005	0,000
1050	0	12,9	0,004	0,000	66,2	0,451	0,000	15,8	0,005	0,000
0	50	20,6	0,004	0,000	87,4	0,421	0,000	20,0	0,005	0,000
50	50	23,7	0,005	0,000	90,2	0,459	0,000	23,2	0,005	0,000
100	50	27,2	0,005	0,000	93,9	0,499	0,000	26,9	0,006	0,000
150	50	32,1	0,006	0,000	99,5	0,542	0,000	32,7	0,007	0,000
200	50	38,7	0,007	0,000	107,5	0,588	0,000	40,2	0,007	0,000
250	50	47,4	0,008	0,000	135,2	0,637	0,000	50,1	0,008	0,000
300	50	57,1	0,010	0,000	187,5	0,693	0,000	66,4	0,010	0,000
350	50	74,2	0,012	0,000	272,5	0,761	0,001	98,2	0,011	0,000
400	50	75,5	0,015	0,000	322,5	0,847	0,001	122,6	0,013	0,000
450	50	76,1	0,017	0,000	259,6	0,915	0,001	104,1	0,014	0,000
500	50	71,1	0,016	0,000	225,0	0,933	0,000	89,7	0,015	0,000
550	50	59,3	0,014	0,000	174,9	0,943	0,000	71,1	0,014	0,000
600	50	47,3	0,012	0,000	131,6	0,946	0,000	55,1	0,013	0,000
650	50	39,0	0,011	0,000	102,5	0,901	0,000	43,4	0,011	0,000
700	50	32,5	0,010	0,000	88,7	0,835	0,000	35,5	0,010	0,000
750	50	27,8	0,009	0,000	86,2	0,773	0,000	29,4	0,009	0,000
800	50	23,4	0,008	0,000	81,6	0,716	0,000	25,5	0,008	0,000
850	50	20,5	0,007	0,000	78,7	0,664	0,000	23,5	0,007	0,000
900	50	18,3	0,006	0,000	75,7	0,619	0,000	21,7	0,007	0,000
950	50	16,3	0,006	0,000	72,8	0,576	0,000	19,9	0,006	0,000
1000	50	14,5	0,005	0,000	70,7	0,536	0,000	18,3	0,006	0,000
1050	50	13,2	0,005	0,000	66,6	0,498	0,000	16,8	0,005	0,000
0	100	21,2	0,005	0,000	89,4	0,469	0,000	20,7	0,005	0,000
50	100	24,3	0,005	0,000	92,3	0,517	0,000	23,8	0,006	0,000
100	100	28,7	0,006	0,000	98,9	0,571	0,000	28,3	0,007	0,000
150	100	34,7	0,007	0,000	101,1	0,630	0,000	34,7	0,008	0,000
200	100	42,7	0,008	0,000	114,7	0,694	0,000	44,4	0,009	0,000
250	100	53,8	0,010	0,000	146,5	0,764	0,000	57,9	0,010	0,000
300	100	66,4	0,013	0,000	200,7	0,849	0,000	81,2	0,013	0,000
350	100	84,8	0,019	0,000	304,3	0,975	0,001	121,8	0,017	0,000
400	100	112,9	0,037	0,000	496,5	1,254	0,003	199,5	0,024	0,000
550	100	74,9	0,022	0,000	211,7	1,363	0,000	95,1	0,021	0,000
600	100	56,8	0,018	0,000	149,7	1,319	0,000	66,9	0,017	0,000
650	100	43,7	0,015	0,000	114,2	1,173	0,000	49,6	0,015	0,000
700	100	35,3	0,012	0,000	99,3	1,035	0,000	38,1	0,012	0,000
750	100	29,4	0,010	0,000	94,0	0,924	0,000	31,6	0,011	0,000
800	100	24,9	0,009	0,000	88,8	0,838	0,000	28,9	0,010	0,000
850	100	21,5	0,008	0,000	84,2	0,767	0,000	26,2	0,009	0,000
900	100	18,8	0,007	0,000	81,1	0,705	0,000	23,8	0,008	0,000
950	100	16,6	0,006	0,000	77,6	0,650	0,000	21,6	0,007	0,000
1000	100	14,9	0,006	0,000	75,2	0,600	0,000	19,6	0,006	0,000
1050	100	13,5	0,005	0,000	71,1	0,552	0,000	17,9	0,006	0,000
0	150	22,0	0,005	0,000	95,0	0,523	0,000	21,1	0,006	0,000
50	150	25,1	0,006	0,000	97,3	0,584	0,000	24,7	0,007	0,000
100	150	29,9	0,007	0,000	104,8	0,654	0,000	29,6	0,008	0,000
150	150	36,2	0,008	0,000	107,8	0,734	0,000	36,0	0,009	0,000
200	150	45,3	0,010	0,000	117,4	0,824	0,000	47,0	0,010	0,000
250	150	60,0	0,012	0,000	157,1	0,921	0,000	64,1	0,013	0,000
300	150	81,1	0,017	0,000	228,5	1,035	0,000	95,2	0,017	0,000
350	150	115,0	0,027	0,000	394,8	1,230	0,001	170,2	0,026	0,000
600	150	63,2	0,033	0,000	169,7	2,097	0,000	74,5	0,026	0,000
650	150	46,9	0,021	0,000	130,4	1,577	0,000	52,7	0,019	0,000
700	150	37,2	0,016	0,000	112,5	1,292	0,000	40,8	0,015	0,000
750	150	30,2	0,013	0,000	104,5	1,112	0,000	36,8	0,013	0,000
800	150	25,6	0,011	0,000	99,2	0,984	0,000	32,9	0,011	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
850	150	21,9	0,009	0,000	92,5	0,887	0,000	29,3	0,010	0,000
900	150	19,1	0,008	0,000	86,3	0,806	0,000	26,1	0,009	0,000
950	150	16,7	0,007	0,000	82,5	0,734	0,000	23,4	0,008	0,000
1000	150	14,9	0,007	0,000	79,2	0,670	0,000	21,0	0,007	0,000
1050	150	13,6	0,006	0,000	75,7	0,612	0,000	19,0	0,006	0,000
0	200	21,6	0,006	0,000	98,3	0,579	0,000	21,1	0,006	0,000
50	200	25,2	0,007	0,000	103,2	0,657	0,000	24,7	0,007	0,000
100	200	30,4	0,008	0,000	107,5	0,749	0,000	29,6	0,008	0,000
150	200	36,8	0,009	0,000	117,3	0,857	0,000	36,0	0,010	0,000
200	200	46,2	0,011	0,000	121,0	0,979	0,000	47,0	0,012	0,000
250	200	61,2	0,014	0,000	149,6	1,109	0,000	64,1	0,015	0,000
300	200	86,1	0,019	0,000	215,9	1,242	0,000	95,1	0,019	0,000
650	200	47,4	0,027	0,000	161,5	2,042	0,000	55,6	0,024	0,000
700	200	37,3	0,018	0,000	131,4	1,569	0,000	49,6	0,018	0,000
750	200	30,1	0,014	0,000	119,4	1,313	0,000	43,3	0,015	0,000
800	200	25,2	0,012	0,000	109,9	1,144	0,000	37,6	0,013	0,000
850	200	21,8	0,010	0,000	102,5	1,018	0,000	32,7	0,011	0,000
900	200	19,0	0,009	0,000	95,0	0,916	0,000	28,6	0,010	0,000
950	200	16,9	0,008	0,000	89,2	0,828	0,000	25,2	0,009	0,000
1000	200	15,1	0,007	0,000	84,8	0,747	0,000	22,4	0,008	0,000
1050	200	13,6	0,007	0,000	79,8	0,676	0,000	20,1	0,007	0,000
0	250	21,6	0,006	0,000	103,8	0,641	0,000	20,7	0,007	0,000
50	250	24,9	0,007	0,000	110,0	0,737	0,000	23,8	0,008	0,000
100	250	29,4	0,009	0,000	115,9	0,856	0,000	28,3	0,009	0,000
150	250	35,5	0,011	0,000	120,9	1,000	0,000	34,6	0,011	0,000
200	250	44,5	0,013	0,000	127,9	1,170	0,000	44,3	0,014	0,000
250	250	57,2	0,017	0,000	140,3	1,347	0,000	58,5	0,017	0,000
650	250	44,4	0,027	0,000	177,0	2,223	0,000	72,5	0,025	0,000
700	250	35,1	0,020	0,000	156,6	1,769	0,000	61,4	0,020	0,000
750	250	29,6	0,016	0,000	139,3	1,496	0,000	51,3	0,017	0,000
800	250	24,7	0,013	0,000	124,5	1,306	0,000	42,9	0,014	0,000
850	250	21,2	0,011	0,000	111,8	1,159	0,000	36,3	0,012	0,000
900	250	18,7	0,010	0,000	103,7	1,037	0,000	31,1	0,011	0,000
950	250	16,4	0,009	0,000	96,3	0,928	0,000	27,0	0,010	0,000
1000	250	14,6	0,008	0,000	90,5	0,831	0,000	23,7	0,009	0,000
1050	250	13,5	0,007	0,000	83,0	0,746	0,000	21,0	0,008	0,000
0	300	21,0	0,007	0,000	101,3	0,705	0,000	20,0	0,007	0,000
50	300	24,1	0,008	0,000	107,9	0,825	0,000	23,2	0,009	0,000
100	300	28,2	0,010	0,000	116,1	0,977	0,000	27,2	0,011	0,000
150	300	33,4	0,012	0,000	125,4	1,173	0,000	32,7	0,013	0,000
200	300	39,9	0,015	0,000	132,0	1,415	0,000	40,1	0,016	0,000
600	300	65,4	0,037	0,000	277,6	2,980	0,001	121,5	0,033	0,000
650	300	53,3	0,026	0,000	233,5	2,370	0,000	98,9	0,027	0,000
700	300	41,5	0,021	0,000	191,9	1,966	0,000	77,0	0,022	0,000
750	300	32,6	0,017	0,000	161,5	1,691	0,000	60,3	0,018	0,000
800	300	26,2	0,014	0,000	139,7	1,485	0,000	48,4	0,016	0,000
850	300	21,6	0,013	0,000	124,0	1,318	0,000	39,8	0,014	0,000
900	300	18,3	0,011	0,000	111,3	1,171	0,000	33,4	0,012	0,000
950	300	16,1	0,010	0,000	102,2	1,038	0,000	28,6	0,011	0,000
1000	300	14,7	0,009	0,000	94,3	0,922	0,000	24,8	0,009	0,000
1050	300	13,0	0,008	0,000	86,5	0,819	0,000	21,8	0,008	0,000
0	350	20,1	0,008	0,000	103,6	0,769	0,000	19,3	0,008	0,000
50	350	22,8	0,009	0,000	106,7	0,916	0,000	21,9	0,010	0,000
100	350	26,3	0,011	0,000	114,3	1,108	0,000	25,3	0,012	0,000
150	350	30,6	0,014	0,000	116,4	1,369	0,000	29,7	0,014	0,000
600	350	112,1	0,037	0,000	460,7	3,158	0,002	208,6	0,039	0,000
650	350	75,1	0,029	0,000	323,5	2,630	0,001	139,6	0,031	0,000
700	350	51,4	0,023	0,000	237,6	2,247	0,000	95,3	0,025	0,000
750	350	37,5	0,019	0,000	186,0	1,956	0,000	69,3	0,021	0,000
800	350	28,8	0,016	0,000	155,0	1,718	0,000	53,3	0,018	0,000
850	350	23,1	0,014	0,000	132,4	1,516	0,000	42,6	0,015	0,000
900	350	19,1	0,012	0,000	116,7	1,333	0,000	35,2	0,013	0,000
950	350	16,2	0,011	0,000	106,8	1,166	0,000	29,7	0,012	0,000
1000	350	14,2	0,010	0,000	97,3	1,020	0,000	25,6	0,010	0,000
1050	350	12,8	0,008	0,000	88,2	0,896	0,000	22,4	0,009	0,000
0	400	19,0	0,008	0,000	100,2	0,826	0,000	19,5	0,009	0,000
50	400	20,9	0,010	0,000	109,9	0,998	0,000	22,0	0,010	0,000
100	400	23,8	0,012	0,000	113,0	1,236	0,000	25,2	0,013	0,000
150	400	27,1	0,017	0,000	116,7	1,584	0,000	29,2	0,017	0,000
600	400	229,3	0,053	0,000	930,0	3,542	0,008	426,9	0,065	0,001
650	400	100,4	0,035	0,000	433,0	3,076	0,002	186,6	0,040	0,000
700	400	59,4	0,027	0,000	274,2	2,691	0,001	110,2	0,030	0,000
750	400	40,8	0,023	0,000	200,9	2,355	0,000	75,5	0,025	0,000
800	400	30,4	0,019	0,000	161,1	2,057	0,000	56,3	0,021	0,000
850	400	24,0	0,016	0,000	137,6	1,789	0,000	44,3	0,018	0,000
900	400	19,6	0,014	0,000	119,2	1,543	0,000	36,2	0,015	0,000
950	400	16,5	0,012	0,000	107,7	1,319	0,000	30,4	0,013	0,000
1000	400	14,2	0,011	0,000	99,6	1,131	0,000	26,1	0,011	0,000
1050	400	12,4	0,009	0,000	93,2	0,978	0,000	22,7	0,010	0,000
0	450	17,5	0,008	0,000	102,8	0,870	0,000	19,5	0,009	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
50	450	19,8	0,010	0,000	106,2	1,062	0,000	22,0	0,011	0,000
100	450	22,2	0,013	0,000	108,4	1,337	0,000	25,1	0,014	0,000
650	450	102,5	0,047	0,000	435,5	3,907	0,002	190,3	0,047	0,000
700	450	60,0	0,036	0,000	271,2	3,486	0,001	111,1	0,037	0,000
750	450	41,0	0,029	0,000	198,4	3,037	0,000	75,8	0,030	0,000
800	450	30,5	0,024	0,000	156,9	2,597	0,000	56,4	0,025	0,000
850	450	24,1	0,020	0,000	135,6	2,197	0,000	44,4	0,021	0,000
900	450	19,7	0,017	0,000	118,7	1,820	0,000	36,2	0,018	0,000
950	450	16,6	0,014	0,000	105,8	1,503	0,000	30,4	0,014	0,000
1000	450	14,2	0,012	0,000	101,2	1,255	0,000	26,1	0,012	0,000
1050	450	12,5	0,010	0,000	95,5	1,065	0,000	22,8	0,010	0,000
0	500	16,5	0,009	0,000	98,5	0,888	0,000	19,4	0,009	0,000
50	500	18,0	0,011	0,000	104,6	1,088	0,000	21,8	0,011	0,000
800	500	29,2	0,038	0,000	152,2	3,554	0,000	53,7	0,033	0,000
850	500	23,3	0,028	0,000	131,4	2,840	0,000	42,9	0,026	0,000
900	500	19,3	0,022	0,000	115,9	2,191	0,000	35,3	0,020	0,000
950	500	16,3	0,017	0,000	109,9	1,717	0,000	29,9	0,016	0,000
1000	500	14,1	0,014	0,000	98,6	1,385	0,000	25,8	0,013	0,000
1050	500	12,4	0,011	0,000	97,4	1,147	0,000	22,5	0,011	0,000
0	550	15,4	0,008	0,000	96,8	0,878	0,000	19,0	0,009	0,000
50	550	16,6	0,010	0,000	100,4	1,067	0,000	21,3	0,011	0,000
100	550	18,3	0,013	0,000	105,4	1,334	0,000	24,1	0,013	0,000
150	550	20,1	0,019	0,000	105,8	1,729	0,000	27,6	0,017	0,000
200	550	21,6	0,031	0,000	107,3	2,283	0,000	32,1	0,023	0,000
900	550	19,0	0,034	0,000	125,8	2,650	0,000	33,9	0,025	0,000
950	550	16,1	0,022	0,000	115,3	1,921	0,000	29,0	0,018	0,000
1000	550	14,0	0,016	0,000	110,5	1,488	0,000	25,2	0,014	0,000
1050	550	12,3	0,012	0,000	107,8	1,203	0,000	22,1	0,011	0,000
0	600	14,2	0,008	0,000	90,1	0,847	0,000	18,4	0,008	0,000
50	600	15,4	0,010	0,000	94,4	1,012	0,000	20,5	0,010	0,000
100	600	16,6	0,012	0,000	95,3	1,232	0,000	23,0	0,012	0,000
150	600	17,8	0,015	0,000	96,9	1,527	0,000	26,2	0,015	0,000
200	600	19,1	0,020	0,000	99,3	1,899	0,000	30,0	0,018	0,000
250	600	19,5	0,026	0,000	106,2	2,285	0,000	35,0	0,022	0,000
300	600	22,6	0,032	0,000	114,7	2,678	0,000	41,3	0,025	0,000
350	600	27,1	0,042	0,000	127,1	2,967	0,000	49,4	0,029	0,000
400	600	32,7	0,066	0,000	145,4	3,463	0,000	59,6	0,034	0,000
1000	600	14,3	0,019	0,000	131,4	1,491	0,000	24,7	0,014	0,000
1050	600	13,7	0,013	0,000	120,1	1,188	0,000	22,1	0,011	0,000
0	650	13,6	0,008	0,000	84,3	0,802	0,000	17,7	0,008	0,000
50	650	14,5	0,009	0,000	85,1	0,941	0,000	19,6	0,009	0,000
100	650	15,3	0,011	0,000	87,2	1,117	0,000	21,9	0,011	0,000
150	650	16,1	0,013	0,000	91,5	1,334	0,000	24,6	0,013	0,000
200	650	17,0	0,016	0,000	96,5	1,583	0,000	27,9	0,015	0,000
250	650	17,6	0,018	0,000	102,6	1,846	0,000	31,8	0,018	0,000
300	650	20,0	0,022	0,000	106,8	2,117	0,000	36,6	0,020	0,000
350	650	23,1	0,025	0,000	113,5	2,373	0,000	42,3	0,022	0,000
400	650	26,5	0,029	0,000	124,0	2,627	0,000	48,8	0,025	0,000
450	650	30,2	0,034	0,000	137,7	2,903	0,000	55,4	0,028	0,000
500	650	33,4	0,041	0,000	154,1	3,242	0,000	61,0	0,031	0,000
550	650	36,3	0,056	0,000	174,5	3,685	0,000	65,5	0,035	0,000
1000	650	15,0	0,019	0,000	146,7	1,355	0,000	23,9	0,013	0,000
1050	650	13,2	0,013	0,000	133,9	1,096	0,000	21,3	0,011	0,000
0	700	12,3	0,007	0,000	77,7	0,752	0,000	17,0	0,007	0,000
50	700	13,1	0,008	0,000	80,1	0,868	0,000	18,6	0,008	0,000
100	700	13,9	0,010	0,000	83,8	1,006	0,000	20,6	0,010	0,000
150	700	14,6	0,011	0,000	87,0	1,166	0,000	22,9	0,011	0,000
200	700	15,3	0,013	0,000	90,5	1,341	0,000	25,6	0,013	0,000
250	700	15,7	0,015	0,000	94,4	1,526	0,000	28,7	0,015	0,000
300	700	17,6	0,017	0,000	96,8	1,716	0,000	32,3	0,016	0,000
350	700	19,8	0,019	0,000	101,5	1,897	0,000	36,3	0,018	0,000
400	700	22,1	0,021	0,000	111,0	2,079	0,000	40,5	0,020	0,000
450	700	24,2	0,023	0,000	121,0	2,267	0,000	44,5	0,022	0,000
500	700	26,2	0,026	0,000	132,2	2,482	0,000	48,0	0,023	0,000
550	700	28,2	0,029	0,000	148,0	2,725	0,000	51,1	0,026	0,000
600	700	33,3	0,032	0,000	171,6	2,937	0,000	56,2	0,027	0,000
650	700	36,6	0,034	0,000	188,1	2,995	0,000	58,7	0,028	0,000
700	700	37,0	0,038	0,000	181,2	2,952	0,000	55,6	0,028	0,000
1000	700	16,4	0,017	0,000	142,7	1,171	0,000	24,4	0,012	0,000
1050	700	14,5	0,012	0,000	135,7	0,971	0,000	21,3	0,010	0,000
0	750	11,8	0,007	0,000	74,1	0,701	0,000	16,2	0,007	0,000
50	750	12,1	0,007	0,000	74,9	0,796	0,000	17,6	0,008	0,000
100	750	12,8	0,008	0,000	77,9	0,905	0,000	19,3	0,009	0,000
150	750	13,3	0,010	0,000	81,2	1,025	0,000	21,2	0,010	0,000
200	750	13,8	0,011	0,000	83,8	1,154	0,000	23,4	0,011	0,000
250	750	14,2	0,012	0,000	87,2	1,288	0,000	25,9	0,012	0,000
300	750	15,6	0,013	0,000	90,2	1,423	0,000	28,5	0,014	0,000
350	750	17,1	0,015	0,000	94,7	1,552	0,000	31,4	0,015	0,000
400	750	18,7	0,016	0,000	100,9	1,678	0,000	34,2	0,016	0,000
450	750	20,3	0,018	0,000	111,8	1,805	0,000	37,1	0,017	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
500	750	21,6	0,019	0,000	120,6	1,933	0,000	39,4	0,018	0,000
550	750	24,0	0,020	0,000	135,2	2,049	0,000	43,0	0,019	0,000
600	750	29,4	0,021	0,000	154,6	2,127	0,000	47,2	0,020	0,000
650	750	30,9	0,022	0,000	166,1	2,143	0,000	49,2	0,020	0,000
700	750	31,3	0,023	0,000	162,3	2,096	0,000	48,1	0,020	0,000
750	750	29,9	0,025	0,000	163,0	1,993	0,000	44,3	0,021	0,000
800	750	45,7	0,028	0,000	182,3	1,853	0,000	84,5	0,024	0,000
850	750	51,4	0,030	0,000	263,1	1,673	0,000	84,7	0,022	0,000
1000	750	16,5	0,013	0,000	139,8	1,001	0,000	23,6	0,010	0,000
1050	750	15,2	0,010	0,000	126,8	0,853	0,000	21,5	0,008	0,000
0	800	11,0	0,006	0,000	69,9	0,651	0,000	15,4	0,006	0,000
50	800	11,3	0,007	0,000	71,5	0,728	0,000	16,6	0,007	0,000
100	800	11,8	0,008	0,000	75,9	0,814	0,000	18,1	0,008	0,000
150	800	12,2	0,008	0,000	75,0	0,907	0,000	19,6	0,009	0,000
200	800	12,6	0,009	0,000	77,7	1,002	0,000	21,4	0,010	0,000
250	800	12,9	0,010	0,000	80,3	1,101	0,000	23,3	0,011	0,000
300	800	13,8	0,011	0,000	84,3	1,199	0,000	25,3	0,011	0,000
350	800	15,0	0,012	0,000	86,4	1,292	0,000	27,4	0,012	0,000
400	800	16,2	0,013	0,000	96,6	1,381	0,000	29,6	0,013	0,000
450	800	17,3	0,014	0,000	104,0	1,466	0,000	31,7	0,014	0,000
500	800	18,9	0,015	0,000	113,7	1,544	0,000	33,7	0,015	0,000
550	800	20,0	0,016	0,000	120,6	1,606	0,000	35,8	0,015	0,000
600	800	23,8	0,016	0,000	136,6	1,639	0,000	39,8	0,016	0,000
650	800	26,6	0,017	0,000	146,5	1,637	0,000	42,1	0,016	0,000
700	800	26,9	0,017	0,000	145,8	1,594	0,000	41,3	0,015	0,000
750	800	26,5	0,017	0,000	143,4	1,516	0,000	38,9	0,015	0,000
800	800	24,9	0,017	0,000	143,3	1,408	0,000	35,6	0,015	0,000
850	800	23,4	0,017	0,000	145,1	1,279	0,000	35,2	0,014	0,000
900	800	20,9	0,015	0,000	142,5	1,137	0,000	29,5	0,012	0,000
950	800	19,6	0,013	0,000	140,2	0,994	0,000	27,4	0,010	0,000
1000	800	17,1	0,010	0,000	132,9	0,863	0,000	23,7	0,009	0,000
1050	800	15,8	0,009	0,000	123,3	0,753	0,000	21,8	0,007	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,%
0	0	87,2	0,262	0,000	20,0	0,004	-
50	0	90,8	0,282	0,000	22,4	0,004	-
100	0	98,7	0,303	0,000	26,2	0,005	-
150	0	121,6	0,325	0,000	31,1	0,005	-
200	0	143,9	0,348	0,000	35,7	0,006	-
250	0	191,8	0,372	0,000	44,2	0,007	-
300	0	257,0	0,399	0,000	54,0	0,007	-
350	0	304,2	0,429	0,000	59,4	0,008	-
400	0	311,2	0,458	0,000	54,5	0,009	-
450	0	250,6	0,482	0,000	54,5	0,010	-
500	0	233,8	0,494	0,000	54,0	0,010	-
550	0	214,2	0,498	0,000	46,9	0,010	-
600	0	183,9	0,500	0,000	40,4	0,009	-
650	0	151,9	0,488	0,000	34,7	0,008	-
700	0	126,4	0,464	0,000	29,5	0,008	-
750	0	109,0	0,437	0,000	25,4	0,007	-
800	0	93,6	0,411	0,000	22,5	0,006	-
850	0	86,7	0,386	0,000	19,5	0,006	-
900	0	82,4	0,363	0,000	17,4	0,005	-
950	0	77,9	0,340	0,000	15,6	0,005	-
1000	0	75,1	0,319	0,000	14,2	0,005	-
1050	0	73,0	0,299	0,000	12,9	0,004	-
0	50	89,6	0,295	0,000	20,6	0,004	-
50	50	92,0	0,321	0,000	23,7	0,005	-
100	50	100,2	0,349	0,000	27,2	0,005	-
150	50	120,3	0,378	0,000	32,1	0,006	-
200	50	146,4	0,411	0,000	38,7	0,007	-
250	50	183,9	0,447	0,000	47,4	0,008	-
300	50	247,0	0,492	0,000	57,1	0,010	-
350	50	363,6	0,551	0,000	74,2	0,012	-
400	50	445,3	0,626	0,000	75,5	0,015	-
450	50	368,8	0,683	0,000	76,1	0,017	-
500	50	326,3	0,674	0,000	71,1	0,016	-
550	50	271,1	0,662	0,000	59,3	0,014	-
600	50	210,9	0,651	0,000	47,3	0,012	-
650	50	162,6	0,614	0,000	39,0	0,011	-
700	50	132,8	0,566	0,000	32,5	0,010	-
750	50	111,3	0,520	0,000	27,8	0,009	-
800	50	101,0	0,479	0,000	23,4	0,008	-
850	50	95,2	0,443	0,000	20,5	0,007	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
900	50	89,4	0,411	0,000	18,3	0,006	-
950	50	84,5	0,382	0,000	16,3	0,006	-
1000	50	80,3	0,355	0,000	14,5	0,005	-
1050	50	75,3	0,330	0,000	13,2	0,005	-
0	100	94,7	0,332	0,000	21,2	0,005	-
50	100	97,3	0,366	0,000	24,3	0,005	-
100	100	104,4	0,403	0,000	28,7	0,006	-
150	100	126,0	0,445	0,000	34,7	0,007	-
200	100	160,0	0,491	0,000	42,7	0,008	-
250	100	206,1	0,543	0,000	53,8	0,010	-
300	100	286,0	0,614	0,000	66,4	0,013	-
350	100	429,5	0,733	0,000	84,8	0,019	-
400	100	705,8	1,064	0,000	112,9	0,037	-
550	100	338,6	0,972	0,000	74,9	0,022	-
600	100	234,3	0,913	0,000	56,8	0,018	-
650	100	174,9	0,803	0,000	43,7	0,015	-
700	100	140,5	0,702	0,000	35,3	0,012	-
750	100	120,7	0,622	0,000	29,4	0,010	-
800	100	112,0	0,561	0,000	24,9	0,009	-
850	100	104,0	0,511	0,000	21,5	0,008	-
900	100	97,3	0,469	0,000	18,8	0,007	-
950	100	91,2	0,431	0,000	16,6	0,006	-
1000	100	86,3	0,397	0,000	14,9	0,006	-
1050	100	80,6	0,366	0,000	13,5	0,005	-
0	150	101,8	0,374	0,000	22,0	0,005	-
50	150	105,9	0,419	0,000	25,1	0,006	-
100	150	114,4	0,469	0,000	29,9	0,007	-
150	150	129,9	0,527	0,000	36,2	0,008	-
200	150	166,7	0,592	0,000	45,3	0,010	-
250	150	225,0	0,665	0,000	60,0	0,012	-
300	150	329,7	0,762	0,000	81,1	0,017	-
350	150	579,0	0,942	0,000	115,0	0,027	-
600	150	257,7	1,490	0,000	63,2	0,033	-
650	150	188,8	1,085	0,000	46,9	0,021	-
700	150	150,2	0,877	0,000	37,2	0,016	-
750	150	137,3	0,748	0,000	30,2	0,013	-
800	150	126,3	0,658	0,000	25,6	0,011	-
850	150	115,2	0,590	0,000	21,9	0,009	-
900	150	105,3	0,535	0,000	19,1	0,008	-
950	150	98,0	0,487	0,000	16,7	0,007	-
1000	150	92,2	0,443	0,000	14,9	0,007	-
1050	150	86,3	0,405	0,000	13,6	0,006	-
0	200	107,3	0,421	0,000	21,6	0,006	-
50	200	115,4	0,479	0,000	25,2	0,007	-
100	200	124,3	0,549	0,000	30,4	0,008	-
150	200	135,5	0,631	0,000	36,8	0,009	-
200	200	164,2	0,726	0,000	46,2	0,011	-
250	200	219,9	0,827	0,000	61,2	0,014	-
300	200	321,6	0,942	0,000	86,1	0,019	-
650	200	211,7	1,412	0,000	47,4	0,027	-
700	200	178,9	1,062	0,000	37,3	0,018	-
750	200	159,1	0,880	0,000	30,1	0,014	-
800	200	142,2	0,763	0,000	25,2	0,012	-
850	200	128,4	0,676	0,000	21,8	0,010	-
900	200	116,1	0,607	0,000	19,0	0,009	-
950	200	106,8	0,547	0,000	16,9	0,008	-
1000	200	98,7	0,494	0,000	15,1	0,007	-
1050	200	92,7	0,447	0,000	13,6	0,007	-
0	250	113,2	0,474	0,000	21,6	0,006	-
50	250	123,9	0,550	0,000	24,9	0,007	-
100	250	135,1	0,646	0,000	29,4	0,009	-
150	250	150,9	0,769	0,000	35,5	0,011	-
200	250	172,9	0,935	0,000	44,5	0,013	-
250	250	198,4	1,158	0,000	57,2	0,017	-
650	250	251,9	1,516	0,000	44,4	0,027	-
700	250	217,5	1,188	0,000	35,1	0,020	-
750	250	187,1	0,998	0,000	29,6	0,016	-
800	250	161,9	0,866	0,000	24,7	0,013	-
850	250	141,7	0,767	0,000	21,2	0,011	-
900	250	127,3	0,684	0,000	18,7	0,010	-
950	250	116,3	0,612	0,000	16,4	0,009	-
1000	250	106,6	0,548	0,000	14,6	0,008	-
1050	250	97,4	0,493	0,000	13,5	0,007	-
0	300	111,7	0,532	0,000	21,0	0,007	-
50	300	122,5	0,632	0,000	24,1	0,008	-
100	300	136,1	0,764	0,000	28,2	0,010	-
150	300	153,6	0,948	0,000	33,4	0,012	-
200	300	175,2	1,252	0,000	39,9	0,015	-
600	300	409,7	2,039	0,000	65,4	0,037	-
650	300	338,3	1,594	0,000	53,3	0,026	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
700	300	269,9	1,311	0,000	41,5	0,021	-
750	300	219,0	1,121	0,000	32,6	0,017	-
800	300	183,4	0,980	0,000	26,2	0,014	-
850	300	158,1	0,868	0,000	21,6	0,013	-
900	300	139,5	0,770	0,000	18,3	0,011	-
950	300	125,0	0,683	0,000	16,1	0,010	-
1000	300	113,2	0,607	0,000	14,7	0,009	-
1050	300	103,2	0,540	0,000	13,0	0,008	-
0	350	120,7	0,593	0,000	20,1	0,008	-
50	350	127,5	0,723	0,000	22,8	0,009	-
100	350	138,5	0,907	0,000	26,3	0,011	-
150	350	149,5	1,181	0,000	30,6	0,014	-
600	350	692,6	2,131	0,000	112,1	0,037	-
650	350	473,4	1,755	0,000	75,1	0,029	-
700	350	335,5	1,489	0,000	51,4	0,023	-
750	350	255,1	1,289	0,000	37,5	0,019	-
800	350	206,3	1,128	0,000	28,8	0,016	-
850	350	173,7	0,994	0,000	23,1	0,014	-
900	350	149,9	0,874	0,000	19,1	0,012	-
950	350	132,0	0,765	0,000	16,2	0,011	-
1000	350	118,7	0,671	0,000	14,2	0,010	-
1050	350	106,4	0,590	0,000	12,8	0,008	-
0	400	124,2	0,649	0,000	19,0	0,008	-
50	400	142,7	0,815	0,000	20,9	0,010	-
100	400	164,5	1,083	0,000	23,8	0,012	-
150	400	212,5	1,696	0,000	27,1	0,017	-
600	400	1408,1	2,428	0,000	229,3	0,053	-
650	400	640,9	2,051	0,000	100,4	0,035	-
700	400	395,6	1,774	0,000	59,4	0,027	-
750	400	284,2	1,544	0,000	40,8	0,023	-
800	400	221,7	1,345	0,000	30,4	0,019	-
850	400	183,0	1,168	0,000	24,0	0,016	-
900	400	155,3	1,008	0,000	19,6	0,014	-
950	400	135,6	0,863	0,000	16,5	0,012	-
1000	400	121,4	0,743	0,000	14,2	0,011	-
1050	400	109,9	0,643	0,000	12,4	0,009	-
0	450	124,3	0,691	0,000	17,5	0,008	-
50	450	136,1	0,890	0,000	19,8	0,010	-
100	450	150,9	1,254	0,000	22,2	0,013	-
650	450	656,6	2,635	0,000	102,5	0,047	-
700	450	400,7	2,299	0,000	60,0	0,036	-
750	450	285,8	1,987	0,000	41,0	0,029	-
800	450	221,0	1,694	0,000	30,5	0,024	-
850	450	182,5	1,432	0,000	24,1	0,020	-
900	450	154,8	1,189	0,000	19,7	0,017	-
950	450	134,6	0,985	0,000	16,6	0,014	-
1000	450	122,0	0,825	0,000	14,2	0,012	-
1050	450	111,3	0,701	0,000	12,5	0,010	-
0	500	122,6	0,707	0,000	16,5	0,009	-
50	500	137,1	0,917	0,000	18,0	0,011	-
800	500	210,9	2,360	0,000	29,2	0,038	-
850	500	175,6	1,870	0,000	23,3	0,028	-
900	500	150,8	1,442	0,000	19,3	0,022	-
950	500	135,2	1,132	0,000	16,3	0,017	-
1000	500	119,2	0,915	0,000	14,1	0,014	-
1050	500	111,3	0,758	0,000	12,4	0,011	-
0	550	117,1	0,689	0,000	15,4	0,008	-
50	550	128,8	0,872	0,000	16,6	0,010	-
100	550	139,6	1,173	0,000	18,3	0,013	-
150	550	163,0	1,702	0,000	20,1	0,019	-
200	550	133,8	2,196	0,000	21,6	0,031	-
900	550	153,4	1,824	0,000	19,0	0,034	-
950	550	133,4	1,297	0,000	16,1	0,022	-
1000	550	120,3	0,996	0,000	14,0	0,016	-
1050	550	112,4	0,801	0,000	12,3	0,012	-
0	600	103,0	0,649	0,000	14,2	0,008	-
50	600	109,9	0,791	0,000	15,4	0,010	-
100	600	123,6	0,982	0,000	16,6	0,012	-
150	600	125,8	1,227	0,000	17,8	0,015	-
200	600	122,7	1,489	0,000	19,1	0,020	-
250	600	137,1	1,726	0,000	19,5	0,026	-
300	600	155,3	1,966	0,000	22,6	0,032	-
350	600	179,8	2,184	0,000	27,1	0,042	-
400	600	213,3	2,688	0,000	32,7	0,066	-
1000	600	129,4	1,029	0,000	14,3	0,019	-
1050	600	116,5	0,801	0,000	13,7	0,013	-
0	650	92,0	0,600	0,000	13,6	0,008	-
50	650	102,3	0,708	0,000	14,5	0,009	-
100	650	106,8	0,843	0,000	15,3	0,011	-
150	650	105,9	1,001	0,000	16,1	0,013	-

X m	Y m	tlenek węgla			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
200	650	115,7	1,168	0,000	17,0	0,016	-
250	650	127,5	1,331	0,000	17,6	0,018	-
300	650	139,8	1,495	0,000	20,0	0,022	-
350	650	155,5	1,649	0,000	23,1	0,025	-
400	650	174,9	1,811	0,000	26,5	0,029	-
450	650	197,2	1,999	0,000	30,2	0,034	-
500	650	218,9	2,252	0,000	33,4	0,041	-
550	650	243,4	2,650	0,000	36,3	0,056	-
1000	650	143,0	0,955	0,000	15,0	0,019	-
1050	650	126,8	0,748	0,000	13,2	0,013	-
0	700	88,1	0,551	0,000	12,3	0,007	-
50	700	93,4	0,636	0,000	13,1	0,008	-
100	700	94,6	0,736	0,000	13,9	0,010	-
150	700	99,7	0,846	0,000	14,6	0,011	-
200	700	107,2	0,961	0,000	15,3	0,013	-
250	700	116,0	1,077	0,000	15,7	0,015	-
300	700	124,6	1,192	0,000	17,6	0,017	-
350	700	135,6	1,302	0,000	19,8	0,019	-
400	700	150,1	1,412	0,000	22,1	0,021	-
450	700	164,3	1,530	0,000	24,2	0,023	-
500	700	177,8	1,667	0,000	26,2	0,026	-
550	700	195,5	1,826	0,000	28,2	0,029	-
600	700	220,5	1,971	0,000	33,3	0,032	-
650	700	234,8	2,022	0,000	36,6	0,034	-
700	700	224,9	2,036	0,000	37,0	0,038	-
1000	700	137,5	0,828	0,000	16,4	0,017	-
1050	700	129,0	0,667	0,000	14,5	0,012	-
0	750	82,7	0,505	0,000	11,8	0,007	-
50	750	85,5	0,573	0,000	12,1	0,007	-
100	750	86,8	0,648	0,000	12,8	0,008	-
150	750	92,7	0,729	0,000	13,3	0,010	-
200	750	98,6	0,813	0,000	13,8	0,011	-
250	750	105,6	0,897	0,000	14,2	0,012	-
300	750	112,7	0,981	0,000	15,6	0,013	-
350	750	121,6	1,058	0,000	17,1	0,015	-
400	750	131,2	1,135	0,000	18,7	0,016	-
450	750	142,9	1,212	0,000	20,3	0,018	-
500	750	153,6	1,291	0,000	21,6	0,019	-
550	750	170,5	1,364	0,000	24,0	0,020	-
600	750	190,9	1,415	0,000	29,4	0,021	-
650	750	201,6	1,429	0,000	30,9	0,022	-
700	750	197,3	1,409	0,000	31,3	0,023	-
750	750	190,0	1,361	0,000	29,9	0,025	-
800	750	280,7	1,304	0,000	45,7	0,028	-
850	750	331,6	1,220	0,000	51,4	0,030	-
1000	750	135,3	0,696	0,000	16,5	0,013	-
1050	750	121,2	0,584	0,000	15,2	0,010	-
0	800	76,9	0,463	0,000	11,0	0,006	-
50	800	78,1	0,517	0,000	11,3	0,007	-
100	800	82,7	0,575	0,000	11,8	0,008	-
150	800	85,6	0,637	0,000	12,2	0,008	-
200	800	90,6	0,699	0,000	12,6	0,009	-
250	800	96,2	0,761	0,000	12,9	0,010	-
300	800	102,4	0,822	0,000	13,8	0,011	-
350	800	108,5	0,878	0,000	15,0	0,012	-
400	800	118,4	0,932	0,000	16,2	0,013	-
450	800	127,1	0,984	0,000	17,3	0,014	-
500	800	137,7	1,031	0,000	18,9	0,015	-
550	800	146,6	1,069	0,000	20,0	0,016	-
600	800	164,7	1,090	0,000	23,8	0,016	-
650	800	175,2	1,090	0,000	26,6	0,017	-
700	800	173,3	1,066	0,000	26,9	0,017	-
750	800	166,5	1,022	0,000	26,5	0,017	-
800	800	160,7	0,961	0,000	24,9	0,017	-
850	800	157,4	0,882	0,000	23,4	0,017	-
900	800	149,2	0,789	0,000	20,9	0,015	-
950	800	143,5	0,686	0,000	19,6	0,013	-
1000	800	131,2	0,591	0,000	17,1	0,010	-
1050	800	120,7	0,512	0,000	15,8	0,009	-