

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
40	0	113,9	0,015	0,000	12,3	0,133	0,000	102,5	0,013	-
60	0	118,9	0,016	0,000	13,1	0,143	0,000	107,0	0,014	-
80	0	124,5	0,017	0,000	13,6	0,152	0,000	112,1	0,015	-
100	0	128,3	0,018	0,000	14,1	0,161	0,000	115,5	0,016	-
120	0	133,5	0,018	0,000	15,1	0,171	0,000	120,2	0,016	-
140	0	137,3	0,019	0,000	15,8	0,180	0,000	123,6	0,017	-
160	0	140,5	0,020	0,000	16,4	0,187	0,000	126,4	0,018	-
180	0	141,9	0,020	0,000	16,9	0,192	0,000	127,7	0,018	-
200	0	145,1	0,021	0,000	17,2	0,198	0,000	130,6	0,019	-
220	0	145,5	0,022	0,000	17,3	0,205	0,000	131,0	0,020	-
240	0	144,9	0,023	0,000	17,4	0,215	0,000	130,4	0,021	-
260	0	143,3	0,024	0,000	17,2	0,224	0,000	129,0	0,021	-
280	0	140,7	0,024	0,000	16,9	0,231	0,000	126,7	0,022	-
300	0	136,5	0,025	0,000	16,4	0,232	0,000	122,9	0,022	-
320	0	131,7	0,025	0,000	15,8	0,228	0,000	118,6	0,022	-
340	0	127,4	0,025	0,000	14,9	0,220	0,000	114,7	0,022	-
360	0	123,6	0,025	0,000	13,9	0,210	0,000	111,2	0,023	-
380	0	119,6	0,025	0,000	13,5	0,200	0,000	107,6	0,023	-
400	0	113,0	0,025	0,000	13,7	0,191	0,000	101,7	0,023	-
420	0	109,8	0,025	0,000	14,0	0,184	0,000	98,8	0,022	-
440	0	103,8	0,024	0,000	14,3	0,179	0,000	93,4	0,021	-
460	0	99,0	0,022	0,000	14,7	0,176	0,000	89,1	0,020	-
480	0	94,7	0,021	0,000	14,8	0,175	0,000	85,3	0,019	-
500	0	91,5	0,019	0,000	13,8	0,170	0,000	82,3	0,018	-
40	20	120,8	0,016	0,000	13,6	0,147	0,000	108,8	0,015	-
60	20	126,7	0,017	0,000	14,2	0,159	0,000	114,0	0,015	-
80	20	132,4	0,018	0,000	14,5	0,171	0,000	119,2	0,016	-
100	20	138,0	0,019	0,000	15,5	0,182	0,000	124,2	0,017	-
120	20	143,2	0,020	0,000	16,4	0,196	0,000	128,9	0,018	-
140	20	148,0	0,021	0,000	17,4	0,208	0,000	133,2	0,019	-
160	20	151,8	0,022	0,000	18,2	0,220	0,000	136,6	0,020	-
180	20	155,7	0,023	0,000	18,9	0,227	0,000	140,2	0,021	-
200	20	156,5	0,024	0,000	19,3	0,234	0,000	140,9	0,022	-
220	20	159,0	0,025	0,000	19,5	0,245	0,000	143,1	0,023	-
240	20	158,2	0,027	0,000	19,3	0,257	0,000	142,4	0,024	-
260	20	156,1	0,028	0,000	19,2	0,268	0,000	140,5	0,025	-
280	20	153,0	0,029	0,000	18,9	0,276	0,000	137,7	0,026	-
300	20	148,8	0,029	0,000	18,1	0,272	0,000	134,0	0,026	-
320	20	142,2	0,029	0,000	17,0	0,263	0,000	127,9	0,026	-
340	20	136,8	0,029	0,000	16,1	0,252	0,000	123,2	0,026	-
360	20	131,3	0,029	0,000	15,1	0,239	0,000	118,1	0,026	-
380	20	126,3	0,029	0,000	14,6	0,227	0,000	113,7	0,026	-
400	20	120,7	0,029	0,000	15,0	0,217	0,000	108,6	0,026	-
420	20	114,4	0,029	0,000	15,3	0,209	0,000	102,9	0,026	-
440	20	109,0	0,027	0,000	15,7	0,206	0,000	98,1	0,024	-
460	20	104,9	0,026	0,000	16,6	0,205	0,000	94,4	0,023	-
480	20	100,1	0,024	0,000	16,6	0,200	0,000	90,1	0,021	-
500	20	95,6	0,021	0,000	14,8	0,194	0,000	86,0	0,019	-
40	40	127,4	0,018	0,000	15,2	0,163	0,000	114,7	0,016	-
60	40	134,2	0,019	0,000	15,1	0,179	0,000	120,8	0,017	-
80	40	141,0	0,020	0,000	15,9	0,193	0,000	126,9	0,018	-
100	40	147,8	0,022	0,000	16,9	0,209	0,000	133,0	0,019	-
120	40	155,2	0,023	0,000	18,0	0,228	0,000	139,7	0,021	-
140	40	161,0	0,024	0,000	19,2	0,245	0,000	144,9	0,022	-
160	40	166,0	0,026	0,000	20,3	0,261	0,000	149,4	0,023	-
180	40	169,7	0,027	0,000	21,2	0,273	0,000	152,7	0,024	-
200	40	172,0	0,028	0,000	21,7	0,282	0,000	154,8	0,025	-
220	40	173,6	0,030	0,000	21,9	0,296	0,000	156,3	0,027	-
240	40	173,6	0,031	0,000	21,7	0,314	0,000	156,2	0,028	-
260	40	171,0	0,033	0,000	21,5	0,329	0,000	153,9	0,030	-
280	40	166,0	0,034	0,000	20,9	0,330	0,000	149,4	0,031	-
300	40	161,8	0,035	0,000	19,8	0,320	0,000	145,6	0,031	-
320	40	153,8	0,035	0,000	18,5	0,306	0,000	138,5	0,031	-
340	40	147,4	0,035	0,000	17,4	0,290	0,000	132,7	0,031	-
360	40	140,6	0,035	0,000	15,9	0,275	0,000	126,5	0,031	-
380	40	133,7	0,035	0,000	16,4	0,261	0,000	120,4	0,031	-
400	40	128,0	0,035	0,000	16,8	0,250	0,000	115,2	0,031	-
420	40	120,7	0,034	0,000	17,0	0,243	0,000	108,6	0,030	-
440	40	114,8	0,032	0,000	17,5	0,242	0,000	103,3	0,029	-
480	40	104,3	0,028	0,000	17,5	0,245	0,000	93,9	0,025	-
500	40	99,3	0,024	0,000	15,9	0,225	0,000	89,3	0,021	-
40	60	135,2	0,020	0,000	17,0	0,182	0,000	121,7	0,018	-
60	60	144,2	0,021	0,000	17,4	0,201	0,000	129,8	0,019	-
80	60	151,5	0,023	0,000	17,9	0,220	0,000	136,4	0,020	-
100	60	160,7	0,024	0,000	18,5	0,244	0,000	144,6	0,022	-
120	60	167,6	0,026	0,000	19,8	0,267	0,000	150,9	0,023	-
140	60	176,0	0,028	0,000	21,2	0,292	0,000	158,4	0,025	-
160	60	182,2	0,029	0,000	22,7	0,316	0,000	164,0	0,026	-
180	60	188,1	0,031	0,000	24,0	0,335	0,000	169,3	0,028	-
200	60	191,1	0,033	0,000	24,5	0,350	0,000	172,0	0,030	-
220	60	191,9	0,035	0,000	24,8	0,370	0,000	172,7	0,031	-
240	60	189,5	0,037	0,000	24,5	0,394	0,000	170,6	0,033	-
260	60	188,3	0,039	0,000	24,2	0,410	0,000	169,4	0,035	-
280	60	181,0	0,041	0,000	23,3	0,402	0,000	162,9	0,037	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
300	60	175,5	0,042	0,000	21,9	0,380	0,000	157,9	0,038	-
320	60	168,0	0,042	0,000	20,3	0,356	0,000	151,2	0,038	-
340	60	159,9	0,042	0,000	18,4	0,336	0,000	143,9	0,038	-
360	60	151,6	0,042	0,000	17,3	0,319	0,000	136,5	0,038	-
380	60	142,5	0,043	0,000	18,2	0,304	0,000	128,3	0,038	-
400	60	134,7	0,042	0,000	18,6	0,292	0,000	121,2	0,038	-
420	60	128,4	0,040	0,000	19,2	0,286	0,000	115,6	0,036	-
440	60	121,1	0,038	0,000	19,6	0,295	0,000	109,0	0,034	-
480	60	108,7	0,031	0,000	18,5	0,294	0,000	97,8	0,028	-
500	60	103,0	0,026	0,000	17,4	0,264	0,000	92,7	0,024	-
40	80	142,5	0,022	0,000	19,0	0,204	0,000	128,3	0,020	-
60	80	152,8	0,024	0,000	20,0	0,225	0,000	137,6	0,021	-
80	80	162,7	0,025	0,000	20,1	0,254	0,000	146,4	0,023	-
100	80	172,7	0,027	0,000	21,0	0,285	0,000	155,4	0,025	-
120	80	182,6	0,029	0,000	21,8	0,319	0,000	164,4	0,027	-
140	80	190,8	0,032	0,000	23,5	0,358	0,000	171,7	0,029	-
160	80	199,9	0,034	0,000	25,3	0,396	0,000	179,9	0,031	-
180	80	207,3	0,036	0,000	27,1	0,427	0,000	186,6	0,033	-
200	80	211,2	0,039	0,000	28,1	0,452	0,000	190,1	0,035	-
220	80	212,3	0,042	0,000	27,9	0,480	0,000	191,1	0,037	-
240	80	212,8	0,045	0,000	27,7	0,516	0,000	191,5	0,040	-
260	80	207,2	0,048	0,000	27,4	0,525	0,000	186,5	0,043	-
280	80	199,5	0,051	0,000	25,9	0,494	0,000	179,5	0,046	-
300	80	191,1	0,053	0,000	24,0	0,454	0,000	172,0	0,047	-
320	80	181,6	0,053	0,000	21,8	0,419	0,000	163,4	0,048	-
340	80	171,7	0,053	0,000	19,5	0,393	0,000	154,5	0,047	-
360	80	161,7	0,053	0,000	19,5	0,375	0,000	145,5	0,048	-
380	80	151,9	0,053	0,000	20,4	0,360	0,000	136,7	0,048	-
400	80	142,9	0,052	0,000	21,1	0,349	0,000	128,6	0,046	-
420	80	134,6	0,048	0,000	21,7	0,345	0,000	121,1	0,043	-
440	80	127,1	0,045	0,000	22,1	0,372	0,000	114,3	0,041	-
480	80	113,8	0,034	0,000	20,5	0,341	0,000	102,4	0,031	-
500	80	107,3	0,029	0,000	18,9	0,307	0,000	96,5	0,026	-
40	100	151,9	0,024	0,000	21,5	0,231	0,000	136,7	0,022	-
60	100	162,9	0,027	0,000	22,0	0,258	0,000	146,6	0,024	-
80	100	174,7	0,029	0,000	23,8	0,291	0,000	157,2	0,026	-
100	100	185,8	0,031	0,000	23,6	0,333	0,000	167,3	0,028	-
120	100	198,1	0,034	0,000	25,0	0,385	0,000	178,3	0,031	-
140	100	207,9	0,037	0,000	25,8	0,444	0,000	187,1	0,034	-
160	100	221,5	0,040	0,000	28,1	0,508	0,000	199,3	0,036	-
260	100	230,5	0,060	0,000	30,6	0,682	0,000	207,5	0,054	-
280	100	222,9	0,064	0,000	28,4	0,609	0,000	200,6	0,058	-
300	100	210,8	0,067	0,000	25,7	0,544	0,000	189,8	0,060	-
320	100	197,8	0,068	0,000	23,0	0,498	0,000	178,0	0,061	-
340	100	185,4	0,068	0,000	20,8	0,469	0,000	166,9	0,061	-
360	100	173,2	0,070	0,000	21,7	0,449	0,000	155,9	0,062	-
480	100	118,5	0,038	0,000	22,7	0,405	0,000	106,6	0,034	-
500	100	111,3	0,032	0,000	21,0	0,359	0,000	100,1	0,029	-
40	120	159,4	0,027	0,000	22,5	0,260	0,000	143,5	0,024	-
60	120	173,2	0,030	0,000	24,8	0,298	0,000	155,9	0,027	-
80	120	184,3	0,033	0,000	26,2	0,340	0,000	165,9	0,030	-
100	120	200,9	0,036	0,000	28,3	0,395	0,000	180,9	0,032	-
120	120	214,2	0,040	0,000	29,4	0,467	0,000	192,8	0,036	-
140	120	229,2	0,044	0,000	29,9	0,563	0,000	206,3	0,040	-
160	120	244,9	0,049	0,000	30,6	0,679	0,000	220,4	0,044	-
460	120	130,9	0,052	0,000	27,5	0,563	0,000	117,7	0,047	-
480	120	123,0	0,042	0,000	24,9	0,489	0,000	110,7	0,038	-
500	120	115,6	0,036	0,000	22,9	0,421	0,000	103,9	0,032	-
40	140	168,6	0,030	0,000	23,1	0,292	0,000	151,7	0,027	-
60	140	179,5	0,033	0,000	25,7	0,336	0,000	161,6	0,030	-
80	140	198,8	0,037	0,000	28,1	0,395	0,000	178,9	0,034	-
100	140	213,4	0,042	0,000	31,4	0,471	0,000	192,1	0,038	-
120	140	232,1	0,047	0,000	34,9	0,580	0,000	208,9	0,042	-
140	140	251,1	0,053	0,000	38,3	0,723	0,000	226,1	0,048	-
160	140	272,3	0,061	0,000	37,9	0,930	0,000	245,1	0,055	-
460	140	136,3	0,058	0,000	30,1	0,706	0,000	122,7	0,052	-
480	140	127,5	0,048	0,000	27,8	0,598	0,000	114,7	0,043	-
500	140	117,9	0,040	0,000	25,0	0,495	0,000	106,0	0,036	-
40	160	172,5	0,033	0,000	22,6	0,312	0,000	155,3	0,030	-
60	160	190,3	0,037	0,000	24,6	0,366	0,000	171,3	0,033	-
80	160	207,9	0,042	0,000	27,6	0,436	0,000	187,1	0,038	-
100	160	228,9	0,048	0,000	30,9	0,536	0,000	206,0	0,043	-
120	160	248,1	0,055	0,000	34,3	0,680	0,000	223,3	0,050	-
140	160	271,5	0,065	0,000	39,5	0,896	0,000	244,4	0,059	-
460	160	141,0	0,067	0,000	32,3	0,924	0,000	126,8	0,060	-
480	160	130,7	0,054	0,000	30,1	0,738	0,000	117,6	0,048	-
500	160	120,3	0,045	0,000	27,4	0,589	0,000	108,2	0,040	-
40	180	180,4	0,037	0,000	21,3	0,323	0,000	162,3	0,033	-
60	180	198,9	0,041	0,000	23,0	0,381	0,000	179,0	0,037	-
80	180	215,6	0,047	0,000	25,0	0,459	0,000	194,1	0,043	-
100	180	235,1	0,055	0,000	26,9	0,565	0,000	211,6	0,050	-
120	180	266,4	0,065	0,000	29,3	0,725	0,000	239,8	0,058	-
140	180	290,8	0,078	0,000	32,1	0,975	0,000	261,7	0,071	-
460	180	142,3	0,075	0,000	32,7	1,218	0,000	128,0	0,067	-
480	180	133,1	0,059	0,000	31,7	0,946	0,000	119,7	0,053	-
500	180	121,9	0,049	0,000	29,2	0,727	0,000	109,6	0,044	-
40	200	185,8	0,040	0,000	18,9	0,328	0,000	167,2	0,036	-
60	200	204,7	0,046	0,000	20,5	0,386	0,000	184,2	0,042	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
80	200	224,9	0,054	0,000	21,7	0,463	0,000	202,4	0,048	-
100	200	243,0	0,063	0,000	24,1	0,570	0,000	218,7	0,057	-
120	200	272,9	0,076	0,000	26,9	0,724	0,000	245,6	0,069	-
460	200	144,4	0,079	0,000	33,5	1,652	0,000	129,8	0,071	-
480	200	133,0	0,062	0,000	35,1	1,202	0,000	119,6	0,056	-
500	200	123,1	0,051	0,000	33,5	0,862	0,000	110,7	0,045	-
40	220	188,4	0,043	0,000	17,2	0,327	0,000	169,5	0,039	-
60	220	209,4	0,050	0,000	18,7	0,384	0,000	188,5	0,045	-
80	220	231,3	0,060	0,000	20,6	0,457	0,000	208,1	0,054	-
100	220	260,0	0,072	0,000	22,9	0,559	0,000	234,0	0,065	-
120	220	278,0	0,089	0,000	26,0	0,703	0,000	250,2	0,081	-
460	220	142,5	0,079	0,000	38,9	1,845	0,000	128,1	0,070	-
480	220	133,3	0,062	0,000	42,1	1,284	0,000	119,8	0,056	-
500	220	123,1	0,051	0,000	38,8	0,902	0,000	110,7	0,046	-
40	240	190,0	0,045	0,000	16,3	0,322	0,000	170,9	0,041	-
60	240	211,8	0,053	0,000	17,8	0,375	0,000	190,6	0,048	-
80	240	233,9	0,064	0,000	19,9	0,445	0,000	210,4	0,058	-
100	240	264,0	0,078	0,000	22,3	0,540	0,000	237,5	0,071	-
120	240	288,8	0,100	0,001	25,6	0,678	0,000	259,8	0,091	-
460	240	143,4	0,076	0,000	32,3	1,718	0,000	129,0	0,068	-
480	240	131,9	0,061	0,000	34,2	1,178	0,000	118,7	0,054	-
500	240	122,8	0,050	0,000	34,0	0,852	0,000	110,4	0,045	-
40	260	192,3	0,046	0,000	15,7	0,313	0,000	173,1	0,042	-
60	260	212,2	0,055	0,000	17,0	0,364	0,000	190,9	0,049	-
80	260	232,8	0,066	0,000	18,9	0,432	0,000	209,5	0,060	-
100	260	257,2	0,083	0,000	21,2	0,536	0,000	231,4	0,076	-
440	260	153,4	0,091	0,000	32,7	1,604	0,000	138,0	0,082	-
460	260	142,9	0,072	0,000	31,1	1,441	0,000	128,5	0,064	-
480	260	131,7	0,058	0,000	29,1	1,071	0,000	118,5	0,052	-
500	260	121,0	0,048	0,000	27,2	0,785	0,000	108,8	0,043	-
40	280	187,7	0,046	0,000	15,0	0,302	0,000	168,9	0,042	-
60	280	207,2	0,055	0,000	16,6	0,350	0,000	186,4	0,049	-
80	280	227,9	0,066	0,000	18,5	0,416	0,000	205,1	0,060	-
100	280	255,9	0,085	0,000	23,0	0,526	0,000	230,3	0,078	-
440	280	152,1	0,085	0,000	30,3	1,120	0,000	136,9	0,077	-
460	280	138,3	0,068	0,000	28,6	1,108	0,000	124,5	0,061	-
480	280	129,9	0,056	0,000	26,8	0,934	0,000	116,8	0,050	-
500	280	119,6	0,046	0,000	24,5	0,719	0,000	107,6	0,042	-
40	300	185,7	0,046	0,000	14,7	0,290	0,000	167,1	0,041	-
60	300	201,8	0,054	0,000	16,5	0,334	0,000	181,6	0,049	-
80	300	223,4	0,064	0,000	19,1	0,395	0,000	201,0	0,058	-
100	300	248,4	0,081	0,000	22,9	0,490	0,000	223,6	0,074	-
360	300	214,3	0,125	0,000	23,8	0,834	0,000	192,9	0,111	-
380	300	193,3	0,118	0,000	25,4	0,863	0,000	174,0	0,105	-
400	300	178,2	0,107	0,000	27,1	0,834	0,000	160,4	0,096	-
420	300	163,4	0,093	0,000	27,7	0,802	0,000	147,1	0,083	-
440	300	147,4	0,077	0,000	27,1	0,824	0,000	132,6	0,069	-
460	300	137,2	0,064	0,000	25,8	0,848	0,000	123,4	0,058	-
480	300	127,6	0,053	0,000	24,2	0,780	0,000	114,8	0,047	-
500	300	118,6	0,044	0,000	22,4	0,653	0,000	106,7	0,040	-
40	320	177,9	0,044	0,000	14,4	0,278	0,000	160,1	0,040	-
60	320	196,2	0,052	0,000	16,3	0,319	0,000	176,6	0,047	-
80	320	214,2	0,062	0,000	18,5	0,373	0,000	192,8	0,056	-
300	320	267,7	0,133	0,000	17,0	0,656	0,000	240,9	0,119	-
340	320	224,8	0,105	0,000	20,0	0,707	0,000	202,3	0,094	-
360	320	204,0	0,099	0,000	21,5	0,718	0,000	183,6	0,089	-
380	320	188,5	0,096	0,000	22,6	0,709	0,000	169,6	0,086	-
400	320	169,1	0,090	0,000	23,9	0,667	0,000	152,2	0,081	-
420	320	155,7	0,081	0,000	24,2	0,634	0,000	140,2	0,073	-
440	320	144,9	0,071	0,000	23,8	0,639	0,000	130,4	0,063	-
460	320	134,7	0,060	0,000	22,9	0,662	0,000	121,2	0,054	-
480	320	124,8	0,051	0,000	21,4	0,643	0,000	112,3	0,046	-
500	320	116,1	0,043	0,000	20,3	0,577	0,000	104,5	0,039	-
40	340	171,0	0,042	0,000	14,1	0,265	0,000	153,9	0,038	-
60	340	186,2	0,049	0,000	15,6	0,303	0,000	167,6	0,044	-
80	340	202,5	0,058	0,000	17,5	0,353	0,000	182,3	0,053	-
300	340	244,8	0,113	0,000	15,6	0,581	0,000	220,3	0,101	-
340	340	211,3	0,089	0,000	18,2	0,618	0,000	190,2	0,079	-
360	340	193,6	0,083	0,000	19,4	0,617	0,000	174,2	0,074	-
380	340	176,4	0,080	0,000	20,3	0,590	0,000	158,8	0,071	-
400	340	165,8	0,076	0,000	21,0	0,553	0,000	149,2	0,068	-
420	340	151,7	0,071	0,000	21,3	0,521	0,000	136,6	0,063	-
440	340	140,1	0,064	0,000	21,0	0,526	0,000	126,1	0,057	-
460	340	130,7	0,056	0,000	20,3	0,539	0,000	117,6	0,050	-
480	340	121,5	0,048	0,000	19,2	0,533	0,000	109,4	0,043	-
500	340	113,5	0,042	0,000	18,3	0,500	0,000	102,1	0,037	-
40	360	162,6	0,040	0,000	13,5	0,252	0,000	146,3	0,036	-
60	360	176,2	0,046	0,000	14,6	0,283	0,000	158,6	0,042	-
80	360	189,6	0,054	0,000	16,5	0,324	0,000	170,7	0,049	-
280	360	244,6	0,103	0,000	14,1	0,481	0,000	220,2	0,092	-
300	360	225,8	0,095	0,000	14,4	0,513	0,000	203,2	0,086	-
320	360	210,6	0,086	0,000	15,6	0,533	0,000	189,5	0,077	-
340	360	198,4	0,077	0,000	16,6	0,541	0,000	178,6	0,069	-
360	360	183,6	0,072	0,000	17,4	0,532	0,000	165,2	0,064	-
380	360	170,7	0,068	0,000	18,2	0,507	0,000	153,7	0,061	-
400	360	155,2	0,065	0,000	18,6	0,467	0,000	139,7	0,058	-
420	360	146,3	0,062	0,000	18,8	0,446	0,000	131,7	0,055	-
440	360	135,9	0,057	0,000	18,6	0,439	0,000	122,3	0,051	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
460	360	126,4	0,051	0,000	18,1	0,448	0,000	113,8	0,046	-
480	360	117,9	0,045	0,000	17,5	0,446	0,000	106,1	0,040	-
500	360	111,3	0,039	0,000	16,4	0,432	0,000	100,2	0,035	-
40	380	154,8	0,038	0,000	12,9	0,236	0,000	139,3	0,034	-
60	380	165,8	0,043	0,000	14,0	0,262	0,000	149,2	0,039	-
220	380	239,0	0,076	0,000	13,3	0,346	0,000	215,1	0,068	-
240	380	236,6	0,080	0,000	13,3	0,367	0,000	213,0	0,072	-
280	380	219,4	0,085	0,000	12,9	0,423	0,000	197,5	0,076	-
300	380	209,5	0,081	0,000	13,6	0,452	0,000	188,6	0,072	-
320	380	196,3	0,074	0,000	14,2	0,468	0,000	176,7	0,067	-
340	380	185,0	0,068	0,000	15,1	0,473	0,000	166,5	0,061	-
360	380	172,6	0,063	0,000	15,8	0,461	0,000	155,4	0,057	-
380	380	160,9	0,060	0,000	16,3	0,436	0,000	144,8	0,054	-
400	380	149,8	0,057	0,000	16,7	0,411	0,000	134,9	0,051	-
420	380	139,6	0,054	0,000	16,6	0,387	0,000	125,7	0,049	-
440	380	130,3	0,051	0,000	16,6	0,382	0,000	117,3	0,046	-
460	380	121,0	0,047	0,000	16,3	0,383	0,000	108,9	0,042	-
480	380	114,1	0,042	0,000	15,8	0,383	0,000	102,7	0,038	-
500	380	107,1	0,038	0,000	15,1	0,376	0,000	96,4	0,034	-
40	400	146,1	0,036	0,000	12,1	0,222	0,000	131,5	0,032	-
60	400	155,4	0,040	0,000	13,2	0,241	0,000	139,9	0,036	-
220	400	213,5	0,064	0,000	12,3	0,312	0,000	192,1	0,058	-
240	400	212,8	0,067	0,000	12,2	0,330	0,000	191,5	0,060	-
260	400	207,2	0,070	0,000	12,0	0,352	0,000	186,5	0,062	-
280	400	199,3	0,071	0,000	11,9	0,380	0,000	179,4	0,063	-
300	400	190,8	0,068	0,000	12,6	0,399	0,000	171,8	0,061	-
320	400	181,3	0,065	0,000	13,2	0,411	0,000	163,1	0,058	-
340	400	171,2	0,060	0,000	13,8	0,414	0,000	154,1	0,054	-
360	400	161,1	0,057	0,000	14,3	0,402	0,000	145,0	0,051	-
380	400	151,2	0,053	0,000	14,7	0,380	0,000	136,1	0,048	-
400	400	142,7	0,051	0,000	15,0	0,358	0,000	128,4	0,046	-
420	400	132,9	0,048	0,000	15,0	0,343	0,000	119,6	0,043	-
440	400	124,6	0,046	0,000	14,8	0,334	0,000	112,2	0,041	-
460	400	117,9	0,043	0,000	14,7	0,331	0,000	106,1	0,038	-
480	400	110,8	0,039	0,000	14,3	0,334	0,000	99,8	0,035	-
500	400	104,4	0,035	0,000	13,8	0,332	0,000	93,9	0,032	-
40	420	137,4	0,034	0,000	11,5	0,207	0,000	123,7	0,030	-
60	420	145,7	0,037	0,000	12,2	0,222	0,000	131,1	0,034	-
80	420	153,7	0,041	0,000	12,6	0,235	0,000	138,4	0,037	-
100	420	162,0	0,045	0,000	12,8	0,246	0,000	145,8	0,041	-
120	420	169,6	0,049	0,000	12,3	0,254	0,000	152,7	0,044	-
220	420	191,8	0,055	0,000	11,3	0,282	0,000	172,6	0,049	-
240	420	190,5	0,057	0,000	11,3	0,300	0,000	171,4	0,051	-
260	420	187,1	0,058	0,000	11,1	0,317	0,000	168,4	0,052	-
280	420	181,8	0,059	0,000	11,2	0,336	0,000	163,6	0,053	-
300	420	175,2	0,058	0,000	11,7	0,352	0,000	157,7	0,052	-
320	420	166,6	0,056	0,000	12,2	0,362	0,000	150,0	0,050	-
340	420	158,5	0,053	0,000	12,7	0,364	0,000	142,7	0,048	-
360	420	150,2	0,050	0,000	13,1	0,352	0,000	135,2	0,045	-
380	420	141,9	0,048	0,000	13,4	0,338	0,000	127,7	0,043	-
400	420	133,8	0,046	0,000	13,6	0,319	0,000	120,5	0,041	-
420	420	126,2	0,044	0,000	13,6	0,308	0,000	113,6	0,040	-
440	420	119,8	0,042	0,000	13,6	0,296	0,000	107,8	0,037	-
460	420	112,1	0,039	0,000	13,4	0,296	0,000	100,9	0,035	-
480	420	105,8	0,036	0,000	12,9	0,297	0,000	95,2	0,032	-
500	420	100,0	0,033	0,000	12,7	0,294	0,000	90,0	0,030	-
40	440	130,6	0,032	0,000	10,8	0,193	0,000	117,5	0,029	-
60	440	137,2	0,035	0,000	11,3	0,205	0,000	123,5	0,031	-
80	440	143,1	0,038	0,000	11,6	0,214	0,000	128,8	0,034	-
100	440	150,7	0,041	0,000	11,5	0,223	0,000	135,6	0,037	-
120	440	158,0	0,043	0,000	11,1	0,230	0,000	142,2	0,039	-
140	440	162,9	0,045	0,000	10,7	0,233	0,000	146,6	0,041	-
160	440	168,8	0,046	0,000	10,5	0,237	0,000	151,9	0,041	-
180	440	172,5	0,046	0,000	10,5	0,241	0,000	155,3	0,042	-
200	440	172,8	0,047	0,000	10,4	0,247	0,000	155,5	0,042	-
220	440	174,4	0,048	0,000	10,4	0,257	0,000	157,0	0,043	-
240	440	173,4	0,049	0,000	10,3	0,270	0,000	156,1	0,044	-
260	440	170,8	0,050	0,000	10,2	0,285	0,000	153,7	0,045	-
280	440	165,8	0,051	0,000	10,4	0,303	0,000	149,2	0,046	-
300	440	160,5	0,050	0,000	10,9	0,311	0,000	144,4	0,045	-
320	440	154,4	0,049	0,000	11,3	0,319	0,000	139,0	0,044	-
340	440	146,9	0,047	0,000	11,7	0,320	0,000	132,2	0,042	-
360	440	140,0	0,045	0,000	12,0	0,314	0,000	126,0	0,041	-
380	440	134,0	0,044	0,000	12,2	0,297	0,000	120,6	0,039	-
400	440	126,2	0,042	0,000	12,4	0,286	0,000	113,6	0,038	-
420	440	119,6	0,040	0,000	12,4	0,276	0,000	107,7	0,036	-
440	440	114,1	0,038	0,000	12,4	0,268	0,000	102,7	0,034	-
460	440	108,1	0,036	0,000	12,1	0,266	0,000	97,3	0,032	-
480	440	102,5	0,034	0,000	12,0	0,266	0,000	92,2	0,030	-
500	440	97,1	0,031	0,000	11,7	0,263	0,000	87,4	0,028	-
40	460	122,2	0,030	0,000	10,1	0,180	0,000	110,0	0,027	-
60	460	128,7	0,032	0,000	10,5	0,189	0,000	115,8	0,029	-
80	460	135,2	0,035	0,000	10,6	0,197	0,000	121,7	0,031	-
100	460	140,7	0,037	0,000	10,5	0,204	0,000	126,6	0,033	-
120	460	145,9	0,039	0,000	10,3	0,207	0,000	131,3	0,035	-
140	460	150,6	0,040	0,000	10,1	0,210	0,000	135,5	0,036	-
160	460	154,5	0,040	0,000	9,8	0,215	0,000	139,0	0,036	-
180	460	157,4	0,041	0,000	9,7	0,219	0,000	141,7	0,037	-

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
200	460	159,2	0,041	0,000	9,7	0,226	0,000	143,3	0,037	-
220	460	158,7	0,042	0,000	9,7	0,235	0,000	142,9	0,037	-
240	460	158,9	0,042	0,000	9,6	0,245	0,000	143,0	0,038	-
260	460	154,9	0,043	0,000	9,5	0,257	0,000	139,4	0,039	-
280	460	152,7	0,043	0,000	9,8	0,269	0,000	137,4	0,039	-
300	460	147,6	0,044	0,000	10,1	0,279	0,000	132,8	0,039	-
320	460	142,7	0,043	0,000	10,5	0,285	0,000	128,4	0,039	-
340	460	137,3	0,042	0,000	10,8	0,282	0,000	123,6	0,038	-
360	460	131,6	0,041	0,000	11,1	0,276	0,000	118,4	0,036	-
380	460	125,7	0,039	0,000	11,2	0,267	0,000	113,2	0,035	-
400	460	119,1	0,038	0,000	11,4	0,257	0,000	107,2	0,034	-
420	460	114,1	0,036	0,000	11,4	0,250	0,000	102,7	0,033	-
440	460	108,6	0,035	0,000	11,3	0,243	0,000	97,7	0,031	-
460	460	102,5	0,033	0,000	11,2	0,240	0,000	92,3	0,030	-
480	460	98,2	0,031	0,000	11,0	0,238	0,000	88,4	0,028	-
500	460	93,4	0,029	0,000	10,6	0,239	0,000	84,1	0,026	-