

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	6,1	0,041	0,000	102,5	0,013	-
60	0	118,8	0,016	0,000	6,3	0,043	0,000	107,0	0,014	-
80	0	124,5	0,016	0,000	6,5	0,046	0,000	112,1	0,015	-
100	0	128,3	0,017	0,000	7,0	0,049	0,000	115,5	0,016	-
120	0	133,5	0,018	0,000	7,4	0,052	0,000	120,1	0,016	-
140	0	137,3	0,019	0,000	7,7	0,055	0,000	123,6	0,017	-
160	0	140,4	0,019	0,000	8,2	0,059	0,000	126,4	0,017	-
180	0	141,9	0,020	0,000	8,6	0,062	0,000	127,7	0,018	-
200	0	145,1	0,021	0,000	8,9	0,066	0,000	130,6	0,019	-
220	0	145,5	0,022	0,000	9,6	0,069	0,000	130,9	0,019	-
240	0	144,9	0,023	0,000	10,1	0,073	0,000	130,4	0,020	-
260	0	143,2	0,023	0,000	10,6	0,077	0,000	128,9	0,021	-
280	0	140,7	0,024	0,000	11,2	0,080	0,000	126,6	0,022	-
300	0	136,5	0,024	0,000	11,7	0,084	0,000	122,9	0,022	-
320	0	131,7	0,025	0,000	12,2	0,088	0,000	118,5	0,022	-
340	0	127,3	0,025	0,000	12,7	0,091	0,000	114,6	0,022	-
360	0	123,5	0,025	0,000	13,0	0,093	0,000	111,1	0,022	-
380	0	119,5	0,025	0,000	13,5	0,094	0,000	107,6	0,022	-
400	0	113,0	0,025	0,000	13,7	0,095	0,000	101,7	0,022	-
420	0	109,7	0,024	0,000	14,0	0,097	0,000	98,7	0,022	-
440	0	103,7	0,024	0,000	14,3	0,099	0,000	93,3	0,021	-
460	0	99,0	0,022	0,000	14,7	0,104	0,000	89,1	0,020	-
480	0	94,7	0,021	0,000	14,8	0,108	0,000	85,2	0,019	-
500	0	91,4	0,019	0,000	13,8	0,108	0,000	82,3	0,017	-
40	20	120,8	0,016	0,000	6,2	0,044	0,000	108,7	0,014	-
60	20	126,7	0,017	0,000	6,5	0,046	0,000	114,0	0,015	-
80	20	132,4	0,018	0,000	6,9	0,049	0,000	119,2	0,016	-
100	20	138,0	0,019	0,000	7,2	0,052	0,000	124,2	0,017	-
120	20	143,2	0,020	0,000	7,6	0,056	0,000	128,9	0,018	-
140	20	147,9	0,021	0,000	8,0	0,060	0,000	133,1	0,019	-
160	20	151,8	0,022	0,000	8,5	0,064	0,000	136,6	0,020	-
180	20	155,7	0,023	0,000	9,0	0,068	0,000	140,1	0,021	-
200	20	156,5	0,024	0,000	9,5	0,073	0,000	140,8	0,021	-
220	20	158,9	0,025	0,000	10,1	0,078	0,000	143,0	0,022	-
240	20	158,1	0,026	0,000	10,7	0,082	0,000	142,3	0,024	-
260	20	156,1	0,027	0,000	11,2	0,087	0,000	140,5	0,024	-
280	20	152,9	0,028	0,000	12,0	0,092	0,000	137,6	0,025	-
300	20	148,8	0,029	0,000	12,6	0,097	0,000	133,9	0,026	-
320	20	142,1	0,029	0,000	13,1	0,102	0,000	127,9	0,026	-
340	20	136,8	0,029	0,000	13,8	0,106	0,000	123,1	0,026	-
360	20	131,2	0,029	0,000	14,4	0,108	0,000	118,1	0,026	-
380	20	126,3	0,029	0,000	14,6	0,110	0,000	113,6	0,026	-
400	20	120,6	0,029	0,000	15,0	0,112	0,000	108,5	0,026	-
420	20	114,3	0,028	0,000	15,3	0,115	0,000	102,9	0,026	-
440	20	108,9	0,027	0,000	15,7	0,121	0,000	98,0	0,024	-
460	20	104,8	0,025	0,000	16,6	0,127	0,000	94,3	0,023	-
480	20	100,0	0,023	0,000	16,6	0,129	0,000	90,0	0,021	-
500	20	95,5	0,021	0,000	14,8	0,129	0,000	86,0	0,019	-
40	40	127,4	0,018	0,000	6,4	0,046	0,000	114,7	0,016	-
60	40	134,2	0,019	0,000	6,7	0,050	0,000	120,7	0,017	-
80	40	141,0	0,020	0,000	7,1	0,053	0,000	126,9	0,018	-
100	40	147,8	0,021	0,000	7,4	0,056	0,000	133,0	0,019	-
120	40	155,2	0,023	0,000	7,7	0,060	0,000	139,7	0,020	-
140	40	161,0	0,024	0,000	8,3	0,065	0,000	144,9	0,021	-
160	40	165,9	0,025	0,000	8,8	0,069	0,000	149,3	0,023	-
180	40	169,6	0,026	0,000	9,4	0,075	0,000	152,6	0,024	-
200	40	171,9	0,028	0,000	9,8	0,080	0,000	154,7	0,025	-
220	40	173,6	0,029	0,000	10,6	0,086	0,000	156,2	0,026	-
240	40	173,6	0,031	0,000	11,3	0,093	0,000	156,2	0,027	-
260	40	170,9	0,032	0,000	12,1	0,098	0,000	153,9	0,029	-
280	40	166,0	0,034	0,000	12,8	0,104	0,000	149,4	0,030	-
300	40	161,8	0,034	0,000	13,6	0,111	0,000	145,6	0,031	-
320	40	153,8	0,035	0,000	14,4	0,118	0,000	138,4	0,031	-
340	40	147,3	0,034	0,000	15,1	0,124	0,000	132,6	0,031	-
360	40	140,5	0,034	0,000	15,8	0,129	0,000	126,5	0,031	-
380	40	133,7	0,035	0,000	16,4	0,132	0,000	120,3	0,031	-
400	40	127,9	0,035	0,000	16,8	0,134	0,000	115,1	0,031	-
420	40	120,6	0,033	0,000	17,0	0,139	0,000	108,6	0,030	-
440	40	114,7	0,032	0,000	17,5	0,149	0,000	103,2	0,028	-
480	40	104,3	0,027	0,000	17,5	0,168	0,000	93,8	0,025	-
500	40	99,2	0,024	0,000	15,9	0,154	0,000	89,3	0,021	-
40	60	135,2	0,019	0,000	6,5	0,050	0,000	121,7	0,017	-
60	60	144,2	0,021	0,000	6,9	0,053	0,000	129,8	0,019	-
80	60	151,5	0,022	0,000	7,3	0,056	0,000	136,3	0,020	-
100	60	160,7	0,024	0,000	7,7	0,061	0,000	144,6	0,021	-
120	60	167,6	0,025	0,000	8,1	0,065	0,000	150,8	0,023	-
140	60	175,9	0,027	0,000	8,6	0,070	0,000	158,3	0,024	-
160	60	182,2	0,029	0,000	9,2	0,075	0,000	164,0	0,026	-
180	60	188,0	0,030	0,000	9,6	0,082	0,000	169,2	0,027	-
200	60	191,0	0,032	0,000	10,4	0,088	0,000	171,9	0,029	-
220	60	191,9	0,034	0,000	11,2	0,096	0,000	172,7	0,031	-
240	60	189,5	0,036	0,000	11,8	0,104	0,000	170,6	0,033	-
260	60	188,2	0,039	0,000	12,8	0,112	0,000	169,4	0,035	-
280	60	180,9	0,041	0,000	13,8	0,120	0,000	162,8	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 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.,% -
300	60	175,4	0,042	0,000	14,7	0,129	0,000	157,9	0,038	-
320	60	167,9	0,042	0,000	15,5	0,138	0,000	151,2	0,038	-
340	60	159,8	0,042	0,000	16,7	0,148	0,000	143,9	0,038	-
360	60	151,6	0,042	0,000	17,3	0,155	0,000	136,4	0,038	-
380	60	142,5	0,042	0,000	18,2	0,160	0,000	128,2	0,038	-
400	60	134,6	0,042	0,000	18,6	0,165	0,000	121,1	0,037	-
420	60	128,3	0,040	0,000	19,2	0,173	0,000	115,5	0,036	-
440	60	121,0	0,038	0,000	19,6	0,194	0,000	108,9	0,034	-
480	60	108,6	0,031	0,000	18,5	0,210	0,000	97,8	0,028	-
500	60	102,9	0,026	0,000	17,4	0,187	0,000	92,6	0,024	-
40	80	142,5	0,021	0,000	6,8	0,055	0,000	128,2	0,019	-
60	80	152,8	0,023	0,000	7,1	0,057	0,000	137,5	0,021	-
80	80	162,6	0,025	0,000	7,5	0,062	0,000	146,4	0,022	-
100	80	172,7	0,027	0,000	7,9	0,066	0,000	155,4	0,024	-
120	80	182,6	0,029	0,000	8,3	0,071	0,000	164,3	0,026	-
140	80	190,7	0,031	0,000	8,9	0,077	0,000	171,7	0,028	-
160	80	199,9	0,033	0,000	9,5	0,083	0,000	179,9	0,030	-
180	80	207,2	0,036	0,000	10,2	0,090	0,000	186,5	0,032	-
200	80	211,1	0,038	0,000	10,9	0,098	0,000	190,0	0,034	-
220	80	212,3	0,041	0,000	11,7	0,107	0,000	191,1	0,037	-
240	80	212,7	0,044	0,000	12,5	0,117	0,000	191,5	0,040	-
260	80	207,2	0,048	0,000	13,7	0,127	0,000	186,5	0,043	-
280	80	199,4	0,050	0,000	14,7	0,139	0,000	179,5	0,045	-
300	80	191,0	0,052	0,000	15,9	0,151	0,000	171,9	0,047	-
320	80	181,5	0,053	0,000	16,9	0,164	0,000	163,4	0,047	-
340	80	171,6	0,052	0,000	18,1	0,177	0,000	154,4	0,047	-
360	80	161,6	0,053	0,000	19,5	0,189	0,000	145,4	0,047	-
380	80	151,8	0,053	0,000	20,4	0,198	0,000	136,6	0,047	-
400	80	142,8	0,051	0,000	21,1	0,206	0,000	128,5	0,046	-
420	80	134,5	0,048	0,000	21,7	0,218	0,000	121,0	0,043	-
440	80	127,0	0,045	0,000	22,1	0,260	0,000	114,3	0,041	-
480	80	113,7	0,034	0,000	20,5	0,249	0,000	102,3	0,031	-
500	80	107,2	0,029	0,000	18,9	0,224	0,000	96,4	0,026	-
40	100	151,9	0,024	0,000	7,0	0,059	0,000	136,7	0,021	-
60	100	162,9	0,026	0,000	7,4	0,064	0,000	146,6	0,024	-
80	100	174,6	0,028	0,000	7,8	0,067	0,000	157,2	0,025	-
100	100	185,8	0,031	0,000	8,2	0,073	0,000	167,2	0,028	-
120	100	198,1	0,034	0,000	8,7	0,078	0,000	178,3	0,030	-
140	100	207,9	0,037	0,000	9,1	0,085	0,000	187,1	0,033	-
160	100	221,4	0,040	0,000	9,8	0,093	0,000	199,3	0,036	-
260	100	230,5	0,059	0,000	14,5	0,144	0,000	207,4	0,053	-
280	100	222,8	0,064	0,000	15,5	0,160	0,000	200,5	0,057	-
300	100	210,8	0,067	0,000	16,9	0,178	0,000	189,7	0,060	-
320	100	197,7	0,068	0,000	18,7	0,197	0,000	177,9	0,061	-
340	100	185,3	0,068	0,000	20,2	0,216	0,000	166,8	0,061	-
360	100	173,1	0,069	0,000	21,7	0,235	0,000	155,8	0,062	-
480	100	118,5	0,037	0,000	22,7	0,306	0,000	106,6	0,034	-
500	100	111,2	0,032	0,000	21,0	0,270	0,000	100,0	0,029	-
40	120	159,4	0,027	0,000	7,1	0,064	0,000	143,4	0,024	-
60	120	173,1	0,029	0,000	7,7	0,068	0,000	155,8	0,026	-
80	120	184,2	0,032	0,000	8,1	0,075	0,000	165,8	0,029	-
100	120	200,9	0,035	0,000	8,5	0,081	0,000	180,8	0,032	-
120	120	214,2	0,039	0,000	9,1	0,088	0,000	192,8	0,035	-
140	120	229,1	0,043	0,000	9,6	0,097	0,000	206,2	0,039	-
160	120	244,8	0,047	0,000	10,4	0,107	0,000	220,4	0,042	-
460	120	130,8	0,052	0,000	27,5	0,444	0,000	117,7	0,047	-
480	120	123,0	0,042	0,000	24,9	0,383	0,000	110,6	0,038	-
500	120	115,5	0,036	0,000	22,9	0,325	0,000	103,9	0,032	-
40	140	168,6	0,029	0,000	7,5	0,069	0,000	151,7	0,026	-
60	140	179,5	0,033	0,000	7,9	0,075	0,000	161,5	0,029	-
80	140	198,7	0,037	0,000	8,3	0,082	0,000	178,9	0,033	-
100	140	213,4	0,041	0,000	9,0	0,089	0,000	192,1	0,037	-
120	140	232,1	0,046	0,000	9,7	0,100	0,000	208,9	0,041	-
140	140	251,1	0,052	0,000	10,5	0,112	0,000	226,0	0,046	-
160	140	272,2	0,058	0,000	11,2	0,133	0,000	245,0	0,052	-
460	140	136,3	0,058	0,000	30,1	0,579	0,000	122,6	0,052	-
480	140	127,5	0,048	0,000	27,8	0,486	0,000	114,6	0,043	-
500	140	117,8	0,040	0,000	24,9	0,395	0,000	106,0	0,036	-
40	160	172,5	0,032	0,000	7,6	0,073	0,000	155,2	0,029	-
60	160	190,3	0,036	0,000	8,2	0,080	0,000	171,2	0,033	-
80	160	207,9	0,041	0,000	8,7	0,088	0,000	187,1	0,037	-
100	160	228,8	0,047	0,000	9,3	0,099	0,000	206,0	0,042	-
120	160	248,1	0,054	0,000	10,0	0,111	0,000	223,3	0,049	-
140	160	271,5	0,062	0,000	11,2	0,133	0,000	244,3	0,056	-
460	160	140,9	0,067	0,000	32,3	0,793	0,000	126,7	0,060	-
480	160	130,7	0,054	0,000	30,0	0,622	0,000	117,5	0,048	-
500	160	120,3	0,045	0,000	27,2	0,486	0,000	108,2	0,040	-
40	180	180,3	0,036	0,000	7,9	0,076	0,000	162,3	0,032	-
60	180	198,8	0,041	0,000	8,4	0,084	0,000	178,9	0,036	-
80	180	215,6	0,046	0,000	8,9	0,094	0,000	194,0	0,042	-
100	180	235,0	0,054	0,000	9,5	0,106	0,000	211,5	0,048	-
120	180	266,4	0,063	0,000	10,3	0,123	0,000	239,8	0,057	-
140	180	290,7	0,075	0,000	11,5	0,153	0,000	261,7	0,068	-
460	180	142,3	0,074	0,000	32,6	1,084	0,000	127,9	0,067	-
480	180	133,0	0,059	0,000	31,2	0,828	0,000	119,6	0,053	-
500	180	121,8	0,048	0,000	28,5	0,622	0,000	109,5	0,043	-
40	200	185,8	0,039	0,000	7,9	0,079	0,000	167,2	0,035	-
60	200	204,7	0,045	0,000	8,4	0,088	0,000	184,2	0,041	-

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	224,8	0,052	0,000	9,2	0,098	0,000	202,3	0,047	-
100	200	243,0	0,062	0,000	10,0	0,112	0,000	218,7	0,055	-
120	200	272,8	0,074	0,000	11,0	0,134	0,000	245,5	0,066	-
460	200	144,3	0,078	0,000	32,2	1,517	0,000	129,8	0,070	-
480	200	132,9	0,062	0,000	32,0	1,084	0,000	119,5	0,056	-
500	200	123,0	0,050	0,000	29,5	0,757	0,000	110,6	0,045	-
40	220	188,4	0,042	0,000	8,1	0,081	0,000	169,5	0,038	-
60	220	209,4	0,049	0,000	8,7	0,090	0,000	188,4	0,044	-
80	220	231,2	0,058	0,000	9,4	0,102	0,000	208,1	0,052	-
100	220	260,0	0,070	0,000	10,3	0,119	0,000	233,9	0,063	-
120	220	277,9	0,086	0,000	11,5	0,146	0,000	250,1	0,078	-
460	220	142,4	0,078	0,000	32,3	1,713	0,000	128,0	0,070	-
480	220	133,2	0,062	0,000	31,7	1,167	0,000	119,8	0,056	-
500	220	123,1	0,051	0,000	29,2	0,799	0,000	110,7	0,046	-
40	240	189,9	0,044	0,000	8,0	0,082	0,000	170,9	0,040	-
60	240	211,7	0,051	0,000	8,6	0,092	0,000	190,5	0,046	-
80	240	233,8	0,062	0,000	9,4	0,105	0,000	210,4	0,055	-
100	240	263,9	0,075	0,000	10,3	0,125	0,000	237,5	0,068	-
120	240	288,7	0,095	0,001	11,4	0,161	0,000	259,8	0,086	-
460	240	143,4	0,075	0,000	31,9	1,589	0,000	129,0	0,067	-
480	240	131,9	0,060	0,000	30,8	1,063	0,000	118,6	0,054	-
500	240	122,7	0,050	0,000	28,0	0,750	0,000	110,4	0,045	-
40	260	192,3	0,045	0,000	8,3	0,082	0,000	173,0	0,040	-
60	260	212,1	0,052	0,000	8,9	0,092	0,000	190,8	0,047	-
80	260	232,7	0,063	0,000	9,7	0,107	0,000	209,4	0,057	-
100	260	257,1	0,078	0,000	10,7	0,134	0,000	231,4	0,070	-
440	260	153,4	0,091	0,000	32,7	1,462	0,000	138,0	0,082	-
460	260	142,8	0,071	0,000	31,1	1,316	0,000	128,5	0,064	-
480	260	131,7	0,058	0,000	29,0	0,960	0,000	118,4	0,052	-
500	260	120,9	0,048	0,000	26,3	0,686	0,000	108,8	0,043	-
40	280	187,6	0,044	0,000	8,2	0,081	0,000	168,8	0,040	-
60	280	207,0	0,052	0,000	9,0	0,092	0,000	186,2	0,047	-
80	280	227,7	0,062	0,000	9,9	0,106	0,000	204,9	0,056	-
100	280	255,4	0,076	0,000	10,6	0,131	0,000	229,8	0,069	-
440	280	152,1	0,085	0,000	30,3	0,984	0,000	136,9	0,076	-
460	280	138,3	0,068	0,000	28,6	0,988	0,000	124,4	0,061	-
480	280	129,8	0,055	0,000	26,8	0,827	0,000	116,8	0,050	-
500	280	119,5	0,046	0,000	24,3	0,623	0,000	107,5	0,041	-
40	300	185,5	0,043	0,000	7,7	0,080	0,000	166,9	0,039	-
60	300	201,6	0,050	0,000	8,0	0,089	0,000	181,4	0,045	-
80	300	223,1	0,059	0,000	8,2	0,101	0,000	200,7	0,053	-
100	300	247,9	0,071	0,000	8,3	0,117	0,000	223,1	0,064	-
360	300	214,3	0,124	0,000	23,8	0,591	0,000	192,8	0,110	-
380	300	193,3	0,118	0,000	25,4	0,658	0,000	174,0	0,105	-
400	300	178,2	0,107	0,000	27,1	0,663	0,000	160,4	0,095	-
420	300	163,4	0,093	0,000	27,7	0,653	0,000	147,1	0,083	-
440	300	147,3	0,077	0,000	27,1	0,694	0,000	132,6	0,069	-
460	300	137,2	0,064	0,000	25,8	0,733	0,000	123,4	0,057	-
480	300	127,5	0,052	0,000	24,2	0,677	0,000	114,8	0,047	-
500	300	118,5	0,044	0,000	22,3	0,560	0,000	106,7	0,039	-
40	320	177,7	0,042	0,000	7,1	0,079	0,000	159,9	0,038	-
60	320	195,9	0,048	0,000	7,4	0,087	0,000	176,3	0,043	-
80	320	213,9	0,056	0,000	7,6	0,097	0,000	192,5	0,050	-
300	320	267,6	0,132	0,000	17,0	0,315	0,000	240,9	0,118	-
340	320	224,7	0,105	0,000	20,0	0,432	0,000	202,3	0,093	-
360	320	204,0	0,099	0,000	21,5	0,485	0,000	183,6	0,088	-
380	320	188,4	0,096	0,000	22,6	0,510	0,000	169,6	0,085	-
400	320	169,0	0,090	0,000	23,9	0,500	0,000	152,1	0,080	-
420	320	155,7	0,081	0,000	24,2	0,490	0,000	140,1	0,072	-
440	320	144,9	0,070	0,000	23,8	0,515	0,000	130,4	0,063	-
460	320	134,6	0,060	0,000	22,9	0,551	0,000	121,2	0,054	-
480	320	124,8	0,051	0,000	21,4	0,544	0,000	112,3	0,045	-
500	320	116,1	0,043	0,000	20,2	0,488	0,000	104,5	0,039	-
40	340	170,7	0,040	0,000	6,6	0,077	0,000	153,6	0,036	-
60	340	185,9	0,046	0,000	7,0	0,084	0,000	167,3	0,041	-
80	340	202,2	0,052	0,000	7,2	0,092	0,000	181,9	0,047	-
300	340	244,7	0,112	0,000	15,6	0,288	0,000	220,3	0,100	-
340	340	211,2	0,088	0,000	18,2	0,369	0,000	190,1	0,079	-
360	340	193,6	0,083	0,000	19,4	0,398	0,000	174,2	0,074	-
380	340	176,4	0,080	0,000	20,3	0,402	0,000	158,8	0,071	-
400	340	165,7	0,075	0,000	21,0	0,389	0,000	149,2	0,067	-
420	340	151,7	0,071	0,000	21,3	0,382	0,000	136,5	0,063	-
440	340	140,1	0,063	0,000	21,0	0,404	0,000	126,1	0,057	-
460	340	130,7	0,056	0,000	20,3	0,431	0,000	117,6	0,050	-
480	340	121,5	0,048	0,000	19,2	0,436	0,000	109,3	0,043	-
500	340	113,5	0,041	0,000	18,3	0,413	0,000	102,1	0,037	-
40	360	162,4	0,038	0,000	6,5	0,075	0,000	146,1	0,034	-
60	360	176,0	0,043	0,000	6,8	0,081	0,000	158,3	0,039	-
80	360	189,2	0,049	0,000	7,2	0,088	0,000	170,3	0,044	-
280	360	244,6	0,102	0,000	13,5	0,232	0,000	220,1	0,091	-
300	360	225,8	0,095	0,000	14,4	0,261	0,000	203,2	0,085	-
320	360	210,6	0,085	0,000	15,6	0,291	0,000	189,5	0,076	-
340	360	198,4	0,076	0,000	16,6	0,315	0,000	178,6	0,068	-
360	360	183,6	0,071	0,000	17,4	0,327	0,000	165,2	0,064	-
380	360	170,7	0,068	0,000	18,2	0,325	0,000	153,6	0,060	-
400	360	155,2	0,065	0,000	18,6	0,310	0,000	139,6	0,058	-
420	360	146,3	0,061	0,000	18,8	0,307	0,000	131,7	0,055	-
440	360	135,8	0,057	0,000	18,6	0,319	0,000	122,2	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 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.,% -
460	360	126,4	0,051	0,000	18,1	0,343	0,000	113,8	0,046	-
480	360	117,9	0,045	0,000	17,5	0,353	0,000	106,1	0,040	-
500	360	111,3	0,039	0,000	16,4	0,348	0,000	100,1	0,035	-
40	380	154,5	0,036	0,000	6,3	0,072	0,000	139,1	0,032	-
60	380	165,5	0,040	0,000	6,7	0,078	0,000	148,9	0,036	-
220	380	239,0	0,074	0,000	10,6	0,154	0,000	215,1	0,066	-
240	380	236,6	0,079	0,000	11,3	0,173	0,000	213,0	0,071	-
280	380	219,4	0,084	0,000	12,8	0,213	0,000	197,4	0,075	-
300	380	209,5	0,080	0,000	13,6	0,235	0,000	188,6	0,072	-
320	380	196,3	0,074	0,000	14,2	0,255	0,000	176,7	0,066	-
340	380	184,9	0,067	0,000	15,1	0,270	0,000	166,4	0,060	-
360	380	172,6	0,063	0,000	15,8	0,273	0,000	155,4	0,056	-
380	380	160,9	0,060	0,000	16,3	0,266	0,000	144,8	0,053	-
400	380	149,8	0,057	0,000	16,7	0,257	0,000	134,8	0,051	-
420	380	139,6	0,054	0,000	16,6	0,253	0,000	125,7	0,048	-
440	380	130,3	0,051	0,000	16,6	0,263	0,000	117,3	0,045	-
460	380	120,9	0,047	0,000	16,3	0,278	0,000	108,8	0,042	-
480	380	114,1	0,042	0,000	15,8	0,291	0,000	102,6	0,038	-
500	380	107,0	0,037	0,000	15,1	0,294	0,000	96,3	0,033	-
40	400	145,8	0,034	0,000	6,2	0,070	0,000	131,2	0,031	-
60	400	155,1	0,038	0,000	6,5	0,075	0,000	139,6	0,034	-
220	400	213,4	0,063	0,000	10,1	0,147	0,000	192,1	0,056	-
240	400	212,8	0,066	0,000	10,7	0,161	0,000	191,5	0,059	-
260	400	207,1	0,069	0,000	11,3	0,178	0,000	186,4	0,061	-
280	400	199,3	0,070	0,000	11,9	0,195	0,000	179,4	0,063	-
300	400	190,8	0,067	0,000	12,6	0,211	0,000	171,7	0,060	-
320	400	181,2	0,064	0,000	13,2	0,224	0,000	163,1	0,057	-
340	400	171,2	0,060	0,000	13,8	0,233	0,000	154,1	0,053	-
360	400	161,1	0,056	0,000	14,3	0,230	0,000	145,0	0,050	-
380	400	151,2	0,053	0,000	14,7	0,221	0,000	136,1	0,047	-
400	400	142,6	0,051	0,000	15,0	0,213	0,000	128,4	0,045	-
420	400	132,8	0,048	0,000	15,0	0,213	0,000	119,6	0,043	-
440	400	124,6	0,046	0,000	14,8	0,219	0,000	112,2	0,041	-
460	400	117,8	0,042	0,000	14,7	0,228	0,000	106,0	0,038	-
480	400	110,8	0,039	0,000	14,3	0,242	0,000	99,7	0,035	-
500	400	104,3	0,035	0,000	13,8	0,250	0,000	93,9	0,031	-
40	420	137,2	0,032	0,000	5,9	0,067	0,000	123,5	0,029	-
60	420	145,4	0,036	0,000	6,3	0,072	0,000	130,9	0,032	-
80	420	153,6	0,039	0,000	6,6	0,077	0,000	138,2	0,035	-
100	420	161,9	0,043	0,000	7,0	0,083	0,000	145,7	0,039	-
120	420	169,5	0,047	0,000	7,2	0,089	0,000	152,6	0,042	-
220	420	191,8	0,054	0,000	9,6	0,137	0,000	172,6	0,048	-
240	420	190,4	0,056	0,000	10,1	0,152	0,000	171,4	0,050	-
260	420	187,1	0,057	0,000	10,6	0,164	0,000	168,4	0,052	-
280	420	181,8	0,058	0,000	11,2	0,177	0,000	163,6	0,052	-
300	420	175,2	0,058	0,000	11,7	0,189	0,000	157,7	0,052	-
320	420	166,6	0,056	0,000	12,2	0,197	0,000	150,0	0,050	-
340	420	158,5	0,053	0,000	12,7	0,202	0,000	142,6	0,047	-
360	420	150,1	0,050	0,000	13,1	0,195	0,000	135,1	0,045	-
380	420	141,9	0,048	0,000	13,4	0,190	0,000	127,7	0,043	-
400	420	133,8	0,045	0,000	13,6	0,182	0,000	120,4	0,041	-
420	420	126,1	0,044	0,000	13,6	0,182	0,000	113,5	0,039	-
440	420	119,7	0,042	0,000	13,6	0,185	0,000	107,8	0,037	-
460	420	112,1	0,039	0,000	13,4	0,196	0,000	100,9	0,035	-
480	420	105,8	0,036	0,000	12,9	0,206	0,000	95,2	0,032	-
500	420	100,0	0,033	0,000	12,7	0,214	0,000	90,0	0,029	-
40	440	130,4	0,031	0,000	5,9	0,065	0,000	117,4	0,028	-
60	440	137,1	0,034	0,000	6,2	0,069	0,000	123,4	0,030	-
80	440	142,9	0,036	0,000	6,4	0,074	0,000	128,6	0,033	-
100	440	150,6	0,039	0,000	6,8	0,079	0,000	135,5	0,035	-
120	440	158,0	0,042	0,000	7,1	0,085	0,000	142,2	0,038	-
140	440	162,9	0,044	0,000	7,5	0,092	0,000	146,6	0,039	-
160	440	168,7	0,045	0,000	7,8	0,100	0,000	151,9	0,040	-
180	440	172,5	0,045	0,000	8,2	0,109	0,000	155,3	0,040	-
200	440	172,8	0,045	0,000	8,6	0,119	0,000	155,5	0,041	-
220	440	174,4	0,046	0,000	8,9	0,130	0,000	157,0	0,042	-
240	440	173,4	0,048	0,000	9,5	0,141	0,000	156,1	0,043	-
260	440	170,8	0,049	0,000	9,8	0,151	0,000	153,7	0,044	-
280	440	165,7	0,050	0,000	10,4	0,161	0,000	149,2	0,045	-
300	440	160,5	0,049	0,000	10,9	0,169	0,000	144,4	0,044	-
320	440	154,4	0,048	0,000	11,3	0,174	0,000	139,0	0,043	-
340	440	146,9	0,047	0,000	11,7	0,175	0,000	132,2	0,042	-
360	440	140,0	0,045	0,000	12,0	0,172	0,000	126,0	0,040	-
380	440	134,0	0,043	0,000	12,2	0,162	0,000	120,6	0,039	-
400	440	126,2	0,042	0,000	12,4	0,158	0,000	113,6	0,037	-
420	440	119,6	0,040	0,000	12,4	0,157	0,000	107,6	0,036	-
440	440	114,1	0,038	0,000	12,4	0,160	0,000	102,7	0,034	-
460	440	108,1	0,036	0,000	12,1	0,168	0,000	97,2	0,032	-
480	440	102,4	0,033	0,000	12,0	0,177	0,000	92,2	0,030	-
500	440	97,1	0,031	0,000	11,7	0,183	0,000	87,4	0,028	-
40	460	122,1	0,029	0,000	5,7	0,063	0,000	109,8	0,026	-
60	460	128,5	0,031	0,000	6,0	0,066	0,000	115,7	0,028	-
80	460	135,1	0,034	0,000	6,2	0,071	0,000	121,6	0,030	-
100	460	140,6	0,036	0,000	6,5	0,076	0,000	126,6	0,032	-
120	460	145,9	0,038	0,000	6,8	0,082	0,000	131,3	0,034	-
140	460	150,6	0,039	0,000	7,2	0,088	0,000	135,5	0,035	-
160	460	154,5	0,039	0,000	7,5	0,096	0,000	139,0	0,035	-
180	460	157,4	0,040	0,000	7,9	0,104	0,000	141,7	0,035	-

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.,% -
200	460	159,2	0,040	0,000	8,2	0,112	0,000	143,3	0,036	-
220	460	158,7	0,041	0,000	8,6	0,122	0,000	142,9	0,036	-
240	460	158,9	0,041	0,000	9,0	0,131	0,000	143,0	0,037	-
260	460	154,9	0,042	0,000	9,4	0,139	0,000	139,4	0,038	-
280	460	152,7	0,043	0,000	9,8	0,146	0,000	137,4	0,038	-
300	460	147,5	0,043	0,000	10,1	0,152	0,000	132,8	0,039	-
320	460	142,6	0,042	0,000	10,5	0,154	0,000	128,4	0,038	-
340	460	137,3	0,041	0,000	10,8	0,152	0,000	123,5	0,037	-
360	460	131,6	0,040	0,000	11,1	0,147	0,000	118,4	0,036	-
380	460	125,7	0,039	0,000	11,2	0,142	0,000	113,1	0,035	-
400	460	119,0	0,038	0,000	11,4	0,138	0,000	107,1	0,034	-
420	460	114,1	0,036	0,000	11,4	0,137	0,000	102,7	0,032	-
440	460	108,6	0,035	0,000	11,3	0,140	0,000	97,7	0,031	-
460	460	102,5	0,033	0,000	11,2	0,145	0,000	92,2	0,030	-
480	460	98,2	0,031	0,000	11,0	0,151	0,000	88,4	0,028	-
500	460	93,4	0,029	0,000	10,6	0,160	0,000	84,1	0,026	-