

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 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.,% -
0	-50	11,6	0,063	0,00	157,8	0,514	0,00	2,4	0,023	-
50	-50	11,7	0,071	0,00	159,8	0,577	0,00	2,6	0,026	-
100	-50	11,4	0,080	0,00	157,6	0,646	0,00	2,7	0,029	-
150	-50	10,6	0,088	0,00	149,6	0,717	0,00	2,7	0,033	-
200	-50	9,9	0,097	0,00	142,3	0,791	0,00	2,8	0,036	-
250	-50	9,6	0,106	0,00	138,4	0,866	0,00	2,7	0,039	-
300	-50	9,6	0,113	0,00	138,7	0,934	0,00	2,5	0,041	-
350	-50	9,6	0,117	0,00	140,7	0,989	0,00	2,2	0,042	-
400	-50	9,9	0,119	0,00	148,9	1,031	0,00	2,0	0,041	-
450	-50	9,9	0,119	0,00	148,4	1,061	0,00	1,8	0,040	-
500	-50	9,7	0,119	0,00	144,8	1,079	0,00	1,7	0,039	-
550	-50	9,1	0,118	0,00	134,6	1,093	0,00	1,6	0,038	-
600	-50	9,0	0,116	0,00	132,5	1,095	0,00	1,5	0,037	-
650	-50	8,9	0,113	0,00	131,0	1,084	0,00	1,4	0,035	-
700	-50	9,1	0,110	0,00	134,6	1,058	0,00	1,4	0,034	-
750	-50	9,0	0,106	0,00	131,4	1,021	0,00	1,3	0,033	-
800	-50	9,3	0,101	0,00	135,4	0,974	0,00	1,4	0,031	-
850	-50	9,5	0,096	0,00	135,6	0,923	0,00	1,6	0,030	-
900	-50	9,9	0,091	0,00	138,2	0,868	0,00	1,7	0,028	-
950	-50	10,2	0,084	0,00	142,4	0,801	0,00	1,6	0,026	-
1000	-50	10,1	0,077	0,00	140,0	0,727	0,00	1,6	0,024	-
0	0	12,5	0,075	0,00	165,8	0,598	0,00	2,6	0,028	-
50	0	13,1	0,088	0,00	173,9	0,695	0,00	2,8	0,033	-
100	0	13,2	0,104	0,00	175,5	0,810	0,00	3,0	0,039	-
150	0	12,6	0,121	0,00	171,3	0,938	0,00	3,2	0,046	-
200	0	11,3	0,139	0,00	160,0	1,076	0,00	3,4	0,053	-
250	0	10,7	0,154	0,00	150,1	1,201	0,00	3,3	0,059	-
300	0	10,5	0,163	0,00	148,6	1,295	0,00	2,9	0,062	-
350	0	10,2	0,165	0,00	145,1	1,354	0,00	2,5	0,060	-
400	0	10,3	0,164	0,00	147,7	1,397	0,00	2,2	0,058	-
450	0	10,7	0,162	0,00	157,3	1,433	0,00	2,1	0,055	-
500	0	10,3	0,160	0,00	151,5	1,459	0,00	1,9	0,053	-
550	0	10,0	0,159	0,00	146,0	1,484	0,00	1,8	0,051	-
600	0	9,5	0,156	0,00	135,3	1,486	0,00	1,7	0,049	-
650	0	9,4	0,151	0,00	133,2	1,460	0,00	1,6	0,047	-
700	0	9,6	0,146	0,00	139,2	1,415	0,00	1,6	0,045	-
750	0	9,4	0,140	0,00	134,2	1,354	0,00	1,5	0,043	-
800	0	9,7	0,134	0,00	138,5	1,281	0,00	1,5	0,041	-
850	0	10,2	0,126	0,00	140,3	1,201	0,00	2,1	0,039	-
900	0	11,5	0,118	0,00	150,5	1,107	0,00	2,2	0,037	-
950	0	11,5	0,105	0,00	151,3	0,983	0,00	2,0	0,033	-
1000	0	10,8	0,092	0,00	143,0	0,862	0,00	1,8	0,028	-
0	50	12,2	0,090	0,00	160,9	0,701	0,00	2,7	0,034	-
50	50	13,6	0,112	0,00	175,4	0,850	0,00	3,0	0,043	-
100	50	15,3	0,144	0,00	191,2	1,068	0,00	3,4	0,057	-
150	50	16,0	0,191	0,00	200,1	1,376	0,00	3,8	0,077	-
200	50	14,5	0,248	0,00	189,9	1,754	0,00	4,5	0,102	-
250	50	12,8	0,281	0,00	172,7	2,003	0,00	4,4	0,115	-
300	50	12,0	0,278	0,00	161,2	2,060	0,00	3,6	0,111	-
350	50	11,7	0,263	0,00	159,7	2,056	0,00	2,9	0,100	-
400	50	11,3	0,252	0,00	152,3	2,063	0,00	2,6	0,091	-
450	50	10,9	0,243	0,00	148,4	2,086	0,00	2,4	0,085	-
850	50	11,9	0,196	0,00	146,8	1,755	0,00	2,9	0,064	-
900	50	14,8	0,178	0,00	171,6	1,560	0,00	3,2	0,059	-
950	50	12,6	0,136	0,00	163,1	1,245	0,00	2,4	0,043	-
1000	50	12,0	0,111	0,00	159,7	1,032	0,00	2,1	0,035	-
0	100	13,4	0,106	0,00	165,8	0,811	0,00	2,9	0,041	-
50	100	15,3	0,141	0,00	182,0	1,040	0,00	3,5	0,055	-
950	100	14,5	0,176	0,00	180,7	1,564	0,00	2,9	0,057	-
1000	100	13,2	0,132	0,00	169,3	1,217	0,00	2,5	0,041	-
0	150	13,6	0,121	0,00	169,7	0,906	0,00	3,0	0,046	-
50	150	14,5	0,168	0,00	181,5	1,216	0,00	3,5	0,067	-
950	150	15,4	0,196	0,00	183,2	1,761	0,00	3,3	0,062	-
1000	150	13,6	0,146	0,00	172,7	1,354	0,00	2,7	0,045	-
0	200	14,4	0,131	0,00	183,3	0,974	0,00	2,9	0,050	-
50	200	16,2	0,185	0,00	196,2	1,326	0,00	3,6	0,073	-
950	200	13,9	0,193	0,00	187,7	1,806	0,00	2,5	0,057	-
1000	200	12,9	0,150	0,00	176,9	1,421	0,00	2,3	0,045	-
0	250	13,9	0,134	0,00	185,3	1,005	0,00	2,6	0,051	-
50	250	15,7	0,186	0,00	203,3	1,348	0,00	3,0	0,073	-
100	250	18,4	0,302	0,00	226,9	2,066	0,01	3,7	0,123	-
950	250	11,6	0,189	0,00	165,9	1,805	0,00	1,6	0,055	-
1000	250	11,3	0,152	0,00	162,7	1,454	0,00	1,6	0,045	-
0	300	13,1	0,131	0,00	174,8	0,994	0,00	2,4	0,050	-
50	300	14,5	0,175	0,00	193,2	1,289	0,00	2,7	0,068	-

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 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.,% -
100	300	16,0	0,251	0,00	210,0	1,788	0,01	3,2	0,099	-
150	300	17,9	0,405	0,00	229,8	2,758	0,01	3,9	0,165	-
950	300	11,0	0,196	0,00	151,7	1,862	0,00	1,6	0,057	-
1000	300	10,6	0,159	0,00	148,4	1,503	0,00	1,5	0,047	-
0	350	12,1	0,124	0,00	159,0	0,952	0,00	2,2	0,046	-
50	350	13,2	0,158	0,00	169,4	1,192	0,00	2,5	0,060	-
100	350	14,5	0,208	0,00	180,2	1,542	0,00	3,0	0,080	-
150	350	16,8	0,285	0,00	194,3	2,075	0,00	3,7	0,111	-
200	350	21,1	0,439	0,00	220,1	3,084	0,02	5,2	0,173	-
950	350	13,0	0,220	0,00	179,6	2,025	0,00	2,1	0,068	-
1000	350	12,2	0,171	0,00	169,4	1,588	0,00	2,0	0,053	-
0	400	10,9	0,115	0,00	141,9	0,894	0,00	2,0	0,042	-
50	400	11,5	0,141	0,00	147,2	1,087	0,00	2,2	0,053	-
100	400	12,4	0,176	0,00	154,4	1,347	0,00	2,5	0,066	-
150	400	13,5	0,227	0,00	158,0	1,710	0,00	2,9	0,086	-
200	400	15,0	0,306	0,00	168,6	2,263	0,00	3,3	0,117	-
250	400	18,2	0,452	0,00	190,0	3,214	0,00	4,3	0,178	-
950	400	15,6	0,266	0,00	193,0	2,303	0,00	3,5	0,090	-
1000	400	14,1	0,187	0,00	182,3	1,682	0,00	2,8	0,060	-
0	450	9,8	0,105	0,00	135,9	0,833	0,00	1,7	0,038	-
50	450	10,2	0,126	0,00	140,6	0,988	0,00	1,8	0,046	-
100	450	10,7	0,152	0,00	141,7	1,185	0,00	2,0	0,056	-
150	450	11,4	0,186	0,00	142,7	1,442	0,00	2,2	0,069	-
200	450	12,7	0,234	0,00	147,8	1,785	0,00	2,7	0,087	-
250	450	14,0	0,307	0,00	155,5	2,283	0,00	3,4	0,117	-
300	450	15,4	0,410	0,00	152,6	2,957	0,00	4,8	0,158	-
350	450	13,0	0,417	0,00	159,1	3,115	0,00	4,6	0,152	-
400	450	12,9	0,479	0,00	161,6	3,597	0,00	3,4	0,169	-
950	450	18,4	0,292	0,00	229,5	2,436	0,04	3,8	0,101	-
1000	450	16,2	0,193	0,00	209,9	1,695	0,03	3,1	0,064	-
0	500	9,3	0,096	0,00	128,4	0,771	0,00	1,5	0,035	-
50	500	9,6	0,113	0,00	130,0	0,896	0,00	1,7	0,041	-
100	500	10,0	0,132	0,00	130,2	1,047	0,00	1,8	0,048	-
150	500	10,4	0,156	0,00	131,9	1,232	0,00	1,9	0,057	-
200	500	10,5	0,186	0,00	131,7	1,457	0,00	2,1	0,068	-
250	500	9,9	0,222	0,00	134,9	1,722	0,00	2,4	0,081	-
300	500	10,5	0,258	0,00	140,2	2,000	0,00	2,9	0,094	-
350	500	11,0	0,295	0,00	144,0	2,288	0,00	3,5	0,105	-
950	500	16,9	0,277	0,00	226,3	2,246	0,04	3,0	0,098	-
1000	500	16,0	0,183	0,00	220,7	1,572	0,02	2,7	0,062	-
0	550	8,8	0,088	0,00	119,8	0,711	0,00	1,4	0,031	-
50	550	9,0	0,101	0,00	120,5	0,812	0,00	1,5	0,036	-
100	550	9,2	0,116	0,00	121,1	0,929	0,00	1,6	0,041	-
150	550	9,1	0,133	0,00	120,8	1,066	0,00	1,7	0,048	-
200	550	9,0	0,153	0,00	123,2	1,222	0,00	1,9	0,055	-
250	550	9,4	0,175	0,00	129,4	1,396	0,00	2,0	0,063	-
300	550	10,1	0,199	0,00	137,4	1,585	0,00	2,4	0,071	-
350	550	11,2	0,228	0,00	148,0	1,808	0,00	2,8	0,081	-
400	550	12,5	0,275	0,00	161,1	2,142	0,00	2,6	0,098	-
450	550	13,4	0,359	0,00	162,7	2,686	0,00	3,5	0,132	-
500	550	14,4	0,431	0,00	154,4	3,167	0,00	4,1	0,161	-
550	550	14,3	0,490	0,00	147,3	3,557	0,00	4,3	0,183	-
600	550	15,0	0,561	0,00	156,5	3,998	0,00	4,3	0,210	-
650	550	19,3	0,771	0,00	185,3	5,187	0,00	5,1	0,289	-
900	550	16,6	0,442	0,00	201,2	3,139	0,01	4,7	0,170	-
950	550	15,3	0,231	0,00	207,8	1,850	0,02	3,1	0,082	-
1000	550	14,8	0,162	0,00	208,4	1,364	0,02	2,4	0,055	-
0	600	8,2	0,080	0,00	112,1	0,655	0,00	1,3	0,028	-
50	600	8,3	0,090	0,00	112,6	0,737	0,00	1,4	0,032	-
100	600	8,3	0,102	0,00	114,3	0,829	0,00	1,5	0,036	-
150	600	8,4	0,115	0,00	117,3	0,933	0,00	1,6	0,041	-
200	600	8,8	0,129	0,00	122,5	1,049	0,00	1,7	0,046	-
250	600	9,4	0,145	0,00	129,8	1,174	0,00	1,8	0,051	-
300	600	10,1	0,161	0,00	138,7	1,310	0,00	2,1	0,057	-
350	600	10,7	0,181	0,00	145,9	1,464	0,00	2,3	0,063	-
400	600	11,0	0,205	0,00	150,9	1,647	0,00	2,3	0,072	-
450	600	10,7	0,233	0,00	147,9	1,851	0,00	2,4	0,082	-
500	600	10,5	0,257	0,00	138,1	2,031	0,00	2,6	0,091	-
550	600	11,2	0,275	0,00	135,7	2,173	0,00	3,1	0,098	-
600	600	11,6	0,292	0,00	134,0	2,292	0,00	3,1	0,104	-
650	600	12,2	0,308	0,00	145,5	2,397	0,00	3,1	0,110	-
700	600	13,1	0,321	0,00	153,8	2,467	0,00	3,2	0,116	-
750	600	13,5	0,328	0,00	161,0	2,495	0,00	3,2	0,119	-
800	600	14,0	0,327	0,00	166,6	2,457	0,00	3,2	0,120	-
850	600	14,4	0,296	0,00	170,1	2,237	0,00	3,3	0,109	-
900	600	14,3	0,229	0,00	174,6	1,797	0,00	3,2	0,082	-
950	600	13,8	0,171	0,00	182,1	1,404	0,00	2,9	0,059	-
1000	600	13,6	0,133	0,00	189,6	1,132	0,00	2,6	0,045	-

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 350 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.,% -
0	650	7,7	0,073	0,00	106,0	0,604	0,00	1,2	0,026	-
50	650	7,7	0,081	0,00	107,7	0,670	0,00	1,3	0,029	-
100	650	7,9	0,090	0,00	112,3	0,744	0,00	1,4	0,032	-
150	650	8,3	0,100	0,00	116,8	0,824	0,00	1,4	0,035	-
200	650	8,7	0,111	0,00	122,4	0,912	0,00	1,5	0,039	-
250	650	9,1	0,122	0,00	127,8	1,006	0,00	1,6	0,043	-
300	650	9,6	0,134	0,00	133,8	1,106	0,00	1,8	0,047	-
350	650	10,0	0,147	0,00	139,4	1,212	0,00	2,0	0,051	-
400	650	9,8	0,161	0,00	138,8	1,322	0,00	2,0	0,056	-
450	650	9,6	0,175	0,00	135,4	1,433	0,00	1,9	0,061	-
500	650	9,3	0,187	0,00	129,9	1,532	0,00	2,0	0,065	-
550	650	9,5	0,197	0,00	128,7	1,608	0,00	2,4	0,068	-
600	650	10,0	0,204	0,00	127,8	1,664	0,00	2,6	0,071	-
650	650	10,4	0,208	0,00	130,4	1,696	0,00	2,6	0,072	-
700	650	10,9	0,210	0,00	136,2	1,702	0,00	2,6	0,073	-
750	650	11,4	0,207	0,00	142,8	1,675	0,00	2,6	0,072	-
800	650	11,7	0,199	0,00	148,4	1,603	0,00	2,6	0,070	-
850	650	12,0	0,181	0,00	151,3	1,471	0,00	2,6	0,063	-
900	650	12,2	0,156	0,00	155,5	1,290	0,00	2,5	0,054	-
950	650	12,3	0,130	0,00	164,4	1,101	0,00	2,5	0,044	-
1000	650	12,2	0,109	0,00	168,8	0,940	0,00	2,4	0,036	-