

## Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m³
-60	-40	34,3	0,028	6	1	ENE	0,00
-40	-40	42,6	0,029	6	1	NNE	0,00
-20	-40	49,2	0,029	6	1	NNE	0,00
0	-40	59,1	0,029	6	1	NNE	0,00
20	-40	72,1	0,028	6	1	N	0,00
40	-40	84,0	0,025	6	1	N	0,00
60	-40	60,8	0,023	6	1	N	0,00
80	-40	56,1	0,021	6	1	N	0,00
100	-40	47,8	0,019	6	1	N	0,00
120	-40	44,5	0,017	6	1	N	0,00
140	-40	48,9	0,016	6	1	NNW	0,00
160	-40	47,3	0,014	6	1	NNW	0,00
180	-40	47,1	0,013	6	1	NNW	0,00
200	-40	46,9	0,012	6	1	NNW	0,00
-60	-20	33,8	0,032	6	1	ENE	0,00
-40	-20	39,2	0,035	6	1	ENE	0,00
-20	-20	45,0	0,036	6	1	NNE	0,00
0	-20	58,4	0,038	6	1	NNE	0,00
20	-20	72,9	0,037	6	1	NNE	0,00
40	-20	98,7	0,033	6	1	N	0,00
60	-20	62,0	0,029	6	1	N	0,00
80	-20	53,9	0,025	6	1	N	0,00
100	-20	44,0	0,023	6	1	N	0,00
120	-20	47,8	0,021	6	1	NNW	0,00
140	-20	52,0	0,019	6	1	NNW	0,00
160	-20	50,2	0,017	6	1	NNW	0,00
180	-20	51,8	0,016	6	1	NNW	0,00
200	-20	48,3	0,015	6	1	NNW	0,00
-60	0	35,0	0,037	6	1	ENE	0,00
-40	0	38,1	0,041	6	1	ENE	0,00
-20	0	42,6	0,045	6	1	ENE	0,00
0	0	54,0	0,049	6	1	NNE	0,00
20	0	71,8	0,053	6	1	NNE	0,00
40	0	118,6	0,046	6	1	N	0,00
60	0	55,4	0,038	6	1	N	0,00
80	0	51,1	0,034	6	1	N	0,00
100	0	51,2	0,030	6	1	N	0,00
120	0	50,7	0,026	6	1	NNW	0,00
140	0	54,0	0,023	6	1	NNW	0,00
160	0	55,1	0,021	6	1	NNW	0,00
180	0	54,0	0,019	6	1	NNW	0,00
200	0	49,8	0,018	6	1	NNW	0,00
-60	20	31,5	0,043	6	1	ENE	0,00
-40	20	35,8	0,048	6	1	ENE	0,00
-20	20	38,7	0,054	6	1	ENE	0,00
0	20	44,5	0,064	6	1	ENE	0,00
140	20	58,1	0,030	6	1	NNW	0,00
160	20	59,0	0,027	6	1	NNW	0,00
180	20	54,5	0,024	6	1	NNW	0,00
200	20	50,4	0,022	6	1	NNW	0,00
-60	40	31,2	0,050	6	1	NNE	0,00
-40	40	34,3	0,056	6	1	NNE	0,00
-20	40	35,3	0,065	6	1	NNE	0,00
0	40	40,8	0,078	6	1	N	0,00
120	40	60,4	0,048	6	1	NNW	0,00
140	40	63,8	0,039	6	1	NNW	0,00
160	40	60,0	0,034	6	1	NNW	0,00
180	40	56,3	0,030	6	1	NNW	0,00
200	40	52,6	0,028	6	1	NNW	0,00
-60	60	35,3	0,057	6	1	NNE	0,00
-40	60	35,3	0,065	6	1	NNE	0,00
-20	60	37,2	0,076	6	1	NNE	0,00
0	60	40,3	0,089	6	1	N	0,00
120	60	65,5	0,063	6	1	NNW	0,00
140	60	66,9	0,050	6	1	NNW	0,00
160	60	61,7	0,042	6	1	NNW	0,00
180	60	59,7	0,037	6	1	NNW	0,00
200	60	47,7	0,034	6	1	WNW	0,00
-60	80	36,3	0,064	6	1	NNE	0,00
-40	80	38,1	0,075	6	1	NNE	0,00
-20	80	39,8	0,086	6	1	NNE	0,00
0	80	43,9	0,096	6	1	N	0,00
120	80	69,2	0,074	6	1	NNW	0,00
140	80	69,7	0,060	6	1	NNW	0,00
160	80	62,0	0,051	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 350 µg/m³
180	80	50,3	0,046	6	1	WNW	0,00
200	80	39,6	0,040	6	1	WNW	0,00
-60	100	39,3	0,071	6	1	NNE	0,00
-40	100	41,5	0,084	6	1	NNE	0,00
-20	100	45,0	0,098	6	1	NNE	0,00
0	100	45,4	0,110	6	1	NNE	0,00
120	100	75,5	0,086	6	1	NNW	0,00
140	100	70,4	0,074	6	1	NNW	0,00
160	100	51,1	0,064	6	1	NNW	0,00
180	100	43,6	0,056	6	1	WNW	0,00
200	100	41,2	0,048	6	1	WNW	0,00
-60	120	42,4	0,080	6	1	NNE	0,00
-40	120	45,1	0,094	6	1	NNE	0,00
-20	120	47,5	0,113	6	1	NNE	0,00
0	120	49,4	0,134	6	1	NNE	0,00
120	120	74,7	0,106	6	1	NNW	0,00
140	120	56,8	0,096	6	1	NNW	0,00
160	120	53,1	0,083	6	1	WNW	0,00
180	120	48,3	0,072	6	1	WNW	0,00
200	120	42,5	0,063	6	1	WNW	0,00
-60	140	45,6	0,091	6	1	ENE	0,00
-40	140	48,8	0,107	6	1	NNE	0,00
-20	140	51,7	0,131	6	1	NNE	0,00
0	140	53,8	0,168	6	1	NNE	0,00
120	140	76,3	0,175	6	1	WNW	0,00
140	140	78,9	0,158	6	1	WNW	0,00
160	140	64,4	0,128	6	1	W	0,00
180	140	51,9	0,104	6	1	W	0,00
200	140	43,3	0,085	6	1	W	0,00
-60	160	45,7	0,099	6	1	ENE	0,00
-40	160	52,4	0,121	6	1	ENE	0,00
-20	160	55,5	0,152	6	1	NNE	0,00
0	160	65,8	0,202	6	1	E	0,00
140	160	59,4	0,237	6	1	W	0,00
160	160	52,6	0,165	6	1	W	0,00
180	160	47,1	0,123	6	1	W	0,00
200	160	38,7	0,098	6	1	WNW	0,00
-60	180	48,2	0,104	6	1	ENE	0,00
-40	180	52,2	0,133	6	1	ENE	0,00
-20	180	62,2	0,174	6	1	E	0,00
0	180	75,9	0,233	6	1	ESE	0,00
140	180	50,6	0,244	6	1	WNW	0,00
160	180	46,3	0,179	6	1	WNW	0,00
180	180	42,2	0,134	6	1	WNW	0,00
200	180	40,0	0,108	6	1	WNW	0,00
-60	200	50,2	0,110	6	1	ENE	0,00
-40	200	54,2	0,141	6	1	ENE	0,00
-20	200	52,9	0,189	5	1	ENE	0,00
0	200	58,0	0,255	5	1	ENE	0,00
20	200	56,9	0,304	6	2	NNE	0,00
140	200	52,5	0,214	6	1	WNW	0,00
160	200	47,9	0,180	6	1	WNW	0,00
180	200	43,5	0,148	6	1	W	0,00
200	200	39,5	0,120	6	1	W	0,00
-60	220	54,4	0,115	6	1	E	0,00
-40	220	58,2	0,147	6	1	E	0,00
-20	220	58,0	0,190	5	1	E	0,00
0	220	54,7	0,246	5	1	ENE	0,00
20	220	46,7	0,283	5	2	ENE	0,00
160	220	45,8	0,170	6	1	W	0,00
180	220	44,2	0,146	6	1	W	0,00
200	220	40,0	0,121	6	1	W	0,00
-60	240	51,5	0,111	6	1	E	0,00
-40	240	55,4	0,139	6	1	E	0,00
-20	240	56,4	0,177	5	1	E	0,00
0	240	57,8	0,238	6	2	E	0,00
20	240	45,5	0,279	6	3	ESE	0,00
160	240	49,0	0,148	6	1	W	0,00
180	240	44,3	0,129	6	1	W	0,00
200	240	40,1	0,114	6	1	W	0,00
-60	260	53,8	0,105	6	1	E	0,00
-40	260	57,8	0,129	6	1	ESE	0,00
-20	260	58,8	0,164	6	1	ESE	0,00
0	260	63,6	0,204	5	1	ESE	0,00
20	260	83,1	0,180	6	2	SSE	0,00
180	260	43,8	0,114	6	1	W	0,00
200	260	39,7	0,102	6	1	W	0,00
-60	280	52,2	0,095	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>
-40	280	56,5	0,110	6	1	ESE	0,00
-20	280	61,9	0,123	6	1	ESE	0,00
0	280	78,7	0,112	5	1	SSE	0,00
20	280	87,6	0,105	5	1	SSE	0,00
180	280	42,7	0,101	6	1	WSW	0,00
200	280	38,9	0,092	6	1	WSW	0,00
-60	300	52,9	0,080	6	1	ESE	0,00
-40	300	60,6	0,082	6	1	ESE	0,00
-20	300	73,7	0,076	6	1	SSE	0,00
0	300	88,0	0,074	6	1	SSE	0,00
20	300	83,6	0,067	6	1	SSE	0,00
160	300	45,0	0,097	6	1	WSW	0,00
180	300	41,2	0,087	6	1	WSW	0,00
200	300	37,6	0,081	6	1	WSW	0,00
-60	320	53,2	0,061	6	1	ESE	0,00
-40	320	70,0	0,056	6	1	SSE	0,00
-20	320	78,5	0,054	6	1	SSE	0,00
0	320	82,7	0,054	6	1	SSE	0,00
20	320	81,8	0,045	6	1	S	0,00
40	320	83,6	0,038	6	1	S	0,00
60	320	62,1	0,043	6	1	S	0,00
140	320	46,2	0,080	6	1	WSW	0,00
160	320	42,7	0,080	6	1	WSW	0,00
180	320	39,3	0,074	6	1	WSW	0,00
200	320	36,1	0,069	6	1	WSW	0,00
-60	340	57,3	0,044	6	1	SSE	0,00
-40	340	69,6	0,041	6	1	SSE	0,00
-20	340	77,1	0,042	6	1	SSE	0,00
0	340	76,5	0,041	6	1	SSE	0,00
20	340	80,2	0,033	6	1	S	0,00
40	340	76,9	0,029	6	1	S	0,00
60	340	61,1	0,031	6	1	S	0,00
80	340	52,0	0,037	6	1	SSW	0,00
120	340	46,2	0,044	6	1	SSW	0,00
140	340	43,2	0,052	6	1	SSW	0,00
160	340	40,2	0,061	6	1	WSW	0,00
180	340	37,2	0,061	6	1	WSW	0,00
200	340	34,5	0,058	6	1	WSW	0,00
-60	360	61,5	0,033	6	1	SSE	0,00
-40	360	68,9	0,033	6	1	SSE	0,00
-20	360	70,7	0,034	6	1	SSE	0,00
0	360	73,0	0,031	6	1	SSE	0,00
20	360	76,1	0,025	6	1	S	0,00
40	360	73,6	0,023	6	1	S	0,00
60	360	59,4	0,023	6	1	S	0,00
80	360	50,6	0,028	6	1	SSW	0,00
100	360	45,6	0,030	6	1	SSW	0,00
120	360	42,5	0,033	6	1	SSW	0,00
140	360	40,1	0,037	6	1	SSW	0,00
160	360	37,6	0,041	6	1	SSW	0,00
180	360	36,6	0,048	6	1	WSW	0,00
200	360	32,7	0,048	6	1	WSW	0,00