

## Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>
20	40	1,6	0,008	6	1	ENE	0,00
40	40	1,7	0,009	6	1	ENE	0,00
60	40	1,9	0,010	6	1	ENE	0,00
80	40	2,0	0,010	6	1	NNE	0,00
100	40	2,2	0,011	6	1	NNE	0,00
120	40	2,4	0,012	6	1	NNE	0,00
140	40	2,3	0,014	6	1	NNE	0,00
160	40	2,3	0,016	6	1	N	0,00
180	40	2,3	0,018	6	1	N	0,00
200	40	2,2	0,019	6	1	NNW	0,00
220	40	2,1	0,019	6	1	NNW	0,00
240	40	2,0	0,019	6	1	NNW	0,00
260	40	1,9	0,018	6	1	NNW	0,00
280	40	1,8	0,017	6	1	WNW	0,00
300	40	1,7	0,016	6	1	WNW	0,00
20	60	1,7	0,009	6	1	ENE	0,00
40	60	1,8	0,010	6	1	ENE	0,00
60	60	2,0	0,012	6	1	ENE	0,00
80	60	2,1	0,013	6	1	ENE	0,00
100	60	2,3	0,015	6	1	NNE	0,00
140	60	2,6	0,018	6	1	NNE	0,00
160	60	2,5	0,022	6	1	N	0,00
180	60	2,4	0,025	6	1	N	0,00
200	60	2,4	0,027	6	1	NNW	0,00
220	60	2,3	0,027	6	1	NNW	0,00
240	60	2,2	0,026	6	1	NNW	0,00
260	60	2,1	0,024	6	1	WNW	0,00
280	60	1,9	0,022	6	1	WNW	0,00
300	60	1,8	0,019	6	1	WNW	0,00
20	80	1,8	0,011	6	1	ENE	0,00
40	80	1,9	0,013	6	1	ENE	0,00
60	80	2,0	0,015	6	1	ENE	0,00
80	80	2,2	0,018	6	1	ENE	0,00
160	80	2,6	0,030	5	1	N	0,00
180	80	2,5	0,036	5	1	N	0,00
200	80	2,4	0,039	5	1	NNW	0,00
220	80	2,4	0,039	6	1	NNW	0,00
240	80	2,3	0,036	6	1	WNW	0,00
260	80	2,2	0,032	6	1	WNW	0,00
280	80	2,0	0,027	6	1	WNW	0,00
300	80	1,8	0,023	6	1	WNW	0,00
20	100	1,8	0,014	6	1	E	0,00
40	100	2,0	0,016	6	1	ENE	0,00
60	100	2,2	0,019	6	1	ENE	0,00
80	100	2,3	0,024	6	1	ENE	0,00
180	100	2,5	0,049	4	1	N	0,00
200	100	2,5	0,062	5	1	NNW	0,00
220	100	2,5	0,061	5	1	WNW	0,00
240	100	2,4	0,050	6	1	WNW	0,00
260	100	2,3	0,041	6	1	WNW	0,00
280	100	2,1	0,033	6	1	WNW	0,00
300	100	1,9	0,027	6	1	WNW	0,00
20	120	1,9	0,016	6	1	E	0,00
40	120	2,1	0,020	6	1	E	0,00
60	120	2,4	0,026	6	1	E	0,00
200	120	2,4	0,092	4	1	WNW	0,00
220	120	2,6	0,086	5	1	WNW	0,00
240	120	2,5	0,064	6	1	W	0,00
260	120	2,3	0,049	6	1	W	0,00
280	120	2,2	0,037	6	1	W	0,00
300	120	1,9	0,030	6	1	W	0,00
20	140	1,9	0,018	6	1	E	0,00
40	140	2,1	0,022	6	1	E	0,00
220	140	2,6	0,092	5	1	W	0,00
240	140	2,5	0,067	6	1	W	0,00
260	140	2,4	0,050	6	1	W	0,00
280	140	2,2	0,038	6	1	W	0,00
300	140	2,0	0,030	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>
20	160	1,8	0,019	6	1	E	0,00
40	160	2,0	0,024	6	1	E	0,00
240	160	2,6	0,054	6	1	WSW	0,00
260	160	2,4	0,042	6	1	WSW	0,00
280	160	2,2	0,034	6	1	W	0,00
300	160	1,9	0,028	6	1	W	0,00
20	180	1,7	0,020	6	1	ESE	0,00
40	180	1,9	0,025	6	1	ESE	0,00
60	180	2,1	0,032	6	1	ESE	0,00
260	180	2,4	0,034	6	1	WSW	0,00
280	180	2,1	0,028	6	1	WSW	0,00
300	180	1,9	0,024	6	1	WSW	0,00
20	200	1,7	0,020	6	1	ESE	0,00
40	200	1,8	0,024	6	1	ESE	0,00
60	200	2,0	0,030	6	1	ESE	0,00
80	200	2,1	0,037	6	1	ESE	0,00
280	200	2,2	0,023	6	1	WSW	0,00
300	200	1,9	0,020	6	1	WSW	0,00
20	220	1,6	0,019	6	1	ESE	0,00
40	220	1,7	0,023	6	1	ESE	0,00
60	220	1,9	0,027	6	1	ESE	0,00
80	220	2,0	0,031	6	1	ESE	0,00
100	220	2,2	0,037	6	1	SSE	0,00
280	220	2,4	0,019	6	1	WSW	0,00
300	220	1,9	0,017	6	1	WSW	0,00
20	240	1,5	0,018	6	1	ESE	0,00
40	240	1,6	0,020	6	1	ESE	0,00
60	240	1,7	0,023	6	1	ESE	0,00
80	240	1,9	0,026	6	1	SSE	0,00
100	240	2,0	0,029	6	1	SSE	0,00
120	240	2,1	0,033	6	1	SSE	0,00
260	240	2,3	0,019	6	1	SSW	0,00
280	240	2,2	0,016	6	1	WSW	0,00
300	240	1,9	0,014	6	1	WSW	0,00
20	260	1,4	0,016	6	1	ESE	0,00
40	260	1,5	0,018	6	1	ESE	0,00
60	260	1,6	0,020	6	1	SSE	0,00
80	260	1,7	0,022	6	1	SSE	0,00
100	260	1,8	0,024	6	1	SSE	0,00
120	260	1,9	0,026	6	1	SSE	0,00
140	260	2,0	0,028	6	1	S	0,00
240	260	2,1	0,018	6	1	SSW	0,00
260	260	1,9	0,016	6	1	SSW	0,00
280	260	1,9	0,014	6	1	SSW	0,00
300	260	1,8	0,013	6	1	WSW	0,00
20	280	1,3	0,014	6	1	ESE	0,00
40	280	1,4	0,016	6	1	SSE	0,00
60	280	1,5	0,017	6	1	SSE	0,00
80	280	1,6	0,019	6	1	SSE	0,00
100	280	1,7	0,020	6	1	SSE	0,00
120	280	1,7	0,022	6	1	SSE	0,00
140	280	1,8	0,023	6	1	S	0,00
160	280	1,8	0,024	6	1	S	0,00
220	280	1,9	0,019	6	1	SSW	0,00
240	280	1,8	0,015	6	1	SSW	0,00
260	280	1,7	0,014	6	1	SSW	0,00
280	280	1,7	0,012	6	1	SSW	0,00
300	280	1,6	0,011	6	1	SSW	0,00
20	300	1,3	0,013	6	1	SSE	0,00
40	300	1,3	0,014	6	1	SSE	0,00
60	300	1,4	0,015	6	1	SSE	0,00
80	300	1,5	0,016	6	1	SSE	0,00
100	300	1,5	0,017	6	1	SSE	0,00
120	300	1,6	0,018	6	1	SSE	0,00
140	300	1,6	0,019	6	1	S	0,00
160	300	1,7	0,019	6	1	S	0,00
180	300	1,7	0,020	6	1	S	0,00
200	300	2,0	0,018	6	1	S	0,00
220	300	1,7	0,015	6	1	SSW	0,00
240	300	1,7	0,013	6	1	SSW	0,00
260	300	1,6	0,012	6	1	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
280	300	1,5	0,011	6	1	SSW	0,00
300	300	1,5	0,010	6	1	SSW	0,00
20	320	1,2	0,011	6	1	SSE	0,00
40	320	1,2	0,012	6	1	SSE	0,00
60	320	1,3	0,013	6	1	SSE	0,00
80	320	1,4	0,014	6	1	SSE	0,00
100	320	1,4	0,015	6	1	SSE	0,00
120	320	1,5	0,015	6	1	SSE	0,00
140	320	1,5	0,016	6	1	S	0,00
160	320	1,5	0,016	6	1	S	0,00
180	320	1,6	0,016	6	1	S	0,00
200	320	1,6	0,015	6	1	S	0,00
220	320	1,6	0,013	6	1	S	0,00
240	320	1,5	0,011	6	1	SSW	0,00
260	320	1,5	0,010	6	1	SSW	0,00
280	320	1,4	0,009	6	1	SSW	0,00
300	320	1,4	0,009	6	1	SSW	0,00