

## Wyniki obliczeń stężeń tlenu węgla 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., % 30000 µg/m <sup>3</sup>
20	40	38,0	0,077	6	1	NNE	0,00
40	40	40,7	0,085	6	1	NNE	0,00
60	40	39,8	0,096	6	1	NNE	0,00
80	40	35,4	0,107	6	1	NNE	0,00
100	40	31,1	0,117	6	1	N	0,00
120	40	33,5	0,127	6	1	N	0,00
140	40	31,0	0,136	6	1	N	0,00
160	40	28,6	0,143	6	1	NNW	0,00
180	40	26,8	0,148	6	1	NNW	0,00
200	40	25,5	0,148	6	1	NNW	0,00
220	40	24,9	0,144	6	1	NNW	0,00
240	40	24,3	0,138	6	1	NNW	0,00
260	40	23,3	0,131	6	1	WNW	0,00
280	40	22,2	0,122	6	1	WNW	0,00
300	40	21,1	0,113	6	1	WNW	0,00
20	60	43,3	0,098	6	1	ENE	0,00
40	60	49,5	0,110	6	1	NNE	0,00
60	60	50,8	0,127	6	1	NNE	0,00
80	60	43,8	0,148	6	1	NNE	0,00
100	60	35,4	0,167	6	1	N	0,00
140	60	36,2	0,189	6	1	N	0,00
160	60	32,9	0,197	6	1	NNW	0,00
180	60	30,4	0,201	6	1	NNW	0,00
200	60	28,3	0,198	6	1	NNW	0,00
220	60	27,6	0,190	6	1	NNW	0,00
240	60	26,9	0,180	6	1	WNW	0,00
260	60	25,5	0,165	6	1	WNW	0,00
280	60	23,8	0,148	6	1	WNW	0,00
300	60	22,6	0,133	6	1	WNW	0,00
20	80	47,9	0,128	6	1	ENE	0,00
40	80	60,6	0,153	6	1	ENE	0,00
60	80	72,3	0,184	6	1	NNE	0,00
80	80	57,2	0,230	6	1	NNE	0,00
160	80	40,0	0,282	6	1	NNW	0,00
180	80	35,7	0,284	6	1	NNW	0,00
200	80	31,8	0,279	6	1	WNW	0,00
220	80	30,2	0,261	6	1	WNW	0,00
240	80	29,4	0,236	6	1	WNW	0,00
260	80	28,0	0,208	6	1	WNW	0,00
280	80	25,9	0,179	6	1	WNW	0,00
300	80	23,7	0,155	6	1	WNW	0,00
20	100	51,0	0,175	6	1	ENE	0,00
40	100	67,8	0,232	6	1	ENE	0,00
60	100	113,4	0,342	6	1	ENE	0,00
80	100	90,3	0,558	6	1	NNE	0,00
180	100	43,3	0,404	6	2	WNW	0,00
200	100	36,9	0,409	6	1	WNW	0,00
220	100	35,6	0,372	6	1	WNW	0,00
240	100	33,0	0,310	6	1	WNW	0,00
260	100	30,4	0,256	6	1	WNW	0,00
280	100	27,7	0,213	6	1	WNW	0,00
300	100	25,5	0,180	6	1	W	0,00
20	120	48,5	0,231	6	1	E	0,00
40	120	61,6	0,349	6	1	E	0,00
60	120	86,8	0,779	6	1	ENE	0,00
200	120	44,5	0,576	6	1	W	0,00
220	120	40,7	0,499	6	1	W	0,00
240	120	36,5	0,385	6	1	W	0,00
260	120	32,6	0,303	6	1	W	0,00
280	120	29,2	0,244	6	1	W	0,00
300	120	26,1	0,201	6	1	W	0,00
20	140	42,8	0,272	6	1	E	0,00
40	140	51,2	0,407	6	1	E	0,00
220	140	44,5	0,554	6	1	W	0,00
240	140	38,3	0,418	6	1	W	0,00
260	140	33,9	0,324	6	1	W	0,00
280	140	29,6	0,258	6	1	W	0,00
300	140	26,8	0,212	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>
20	160	37,6	0,287	6	1	E	0,00
40	160	43,1	0,401	6	1	E	0,00
240	160	38,4	0,390	6	1	W	0,00
260	160	33,5	0,311	6	1	W	0,00
280	160	30,1	0,254	6	1	W	0,00
300	160	27,2	0,211	6	1	W	0,00
20	180	33,0	0,287	6	1	ESE	0,00
40	180	36,6	0,379	6	1	ESE	0,00
60	180	41,2	0,519	6	1	ESE	0,00
260	180	36,4	0,295	6	1	WSW	0,00
280	180	31,7	0,244	6	1	W	0,00
300	180	28,2	0,204	6	1	W	0,00
20	200	29,6	0,276	6	1	ESE	0,00
40	200	31,8	0,351	6	1	ESE	0,00
60	200	34,3	0,461	6	1	ESE	0,00
80	200	39,0	0,653	6	1	ESE	0,00
280	200	38,7	0,236	6	1	WSW	0,00
300	200	31,7	0,196	6	1	WSW	0,00
20	220	26,8	0,258	6	1	ESE	0,00
40	220	29,3	0,319	6	1	ESE	0,00
60	220	32,3	0,404	6	1	ESE	0,00
80	220	38,8	0,534	6	1	SSE	0,00
100	220	48,3	0,768	6	1	SSE	0,00
280	220	47,0	0,233	6	1	WSW	0,00
300	220	34,2	0,189	6	1	WSW	0,00
20	240	25,3	0,237	6	1	ESE	0,00
40	240	27,4	0,284	6	1	ESE	0,00
60	240	29,8	0,346	6	1	SSE	0,00
80	240	33,5	0,429	6	1	SSE	0,00
100	240	38,4	0,550	6	1	S	0,00
120	240	44,9	0,754	6	1	S	0,00
260	240	34,1	0,290	6	1	SSW	0,00
280	240	33,9	0,222	6	1	WSW	0,00
300	240	32,2	0,180	6	1	WSW	0,00
20	260	23,8	0,213	6	1	ESE	0,00
40	260	25,4	0,250	6	1	SSE	0,00
60	260	27,2	0,295	6	1	SSE	0,00
80	260	29,8	0,353	6	1	SSE	0,00
100	260	32,5	0,429	6	1	S	0,00
120	260	36,4	0,538	6	1	S	0,00
140	260	42,2	0,734	6	1	S	0,00
240	260	38,4	0,382	6	1	WSW	0,00
260	260	28,5	0,268	6	1	WSW	0,00
280	260	26,7	0,208	6	1	WSW	0,00
300	260	27,4	0,169	6	1	WSW	0,00
20	280	22,1	0,191	6	1	SSE	0,00
40	280	23,3	0,219	6	1	SSE	0,00
60	280	25,1	0,252	6	1	SSE	0,00
80	280	26,8	0,295	6	1	SSE	0,00
100	280	28,7	0,347	6	1	S	0,00
120	280	30,6	0,417	6	1	S	0,00
140	280	34,4	0,526	6	1	S	0,00
160	280	41,3	0,772	6	1	SSW	0,00
220	280	53,2	0,530	6	1	SSW	0,00
240	280	39,5	0,322	6	1	WSW	0,00
260	280	30,8	0,234	6	1	WSW	0,00
280	280	25,6	0,184	6	1	WSW	0,00
300	280	24,0	0,152	6	1	WSW	0,00
20	300	20,8	0,170	6	1	SSE	0,00
40	300	22,0	0,192	6	1	SSE	0,00
60	300	23,1	0,218	6	1	SSE	0,00
80	300	24,3	0,248	6	1	SSE	0,00
100	300	25,6	0,285	6	1	S	0,00
120	300	27,4	0,331	6	1	S	0,00
140	300	29,7	0,394	6	1	S	0,00
160	300	33,1	0,495	6	1	S	0,00
180	300	42,0	0,678	6	1	SSE	0,00
200	300	86,7	0,638	6	1	SSW	0,00
220	300	47,8	0,358	6	1	SSW	0,00
240	300	37,7	0,249	6	1	SSW	0,00
260	300	31,3	0,192	6	1	WSW	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., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
280	300	26,9	0,157	6	1	WSW	0,00
300	300	23,6	0,133	6	1	WSW	0,00
20	320	19,7	0,152	6	1	SSE	0,00
40	320	20,5	0,169	6	1	SSE	0,00
60	320	21,3	0,188	6	1	SSE	0,00
80	320	22,3	0,210	6	1	SSE	0,00
100	320	23,4	0,235	6	1	S	0,00
120	320	24,1	0,263	6	1	S	0,00
140	320	26,2	0,292	6	1	S	0,00
160	320	28,8	0,322	6	1	S	0,00
180	320	34,4	0,339	6	1	S	0,00
200	320	49,2	0,299	6	1	SSW	0,00
220	320	48,1	0,231	6	1	SSW	0,00
240	320	37,6	0,186	6	1	SSW	0,00
260	320	31,7	0,154	6	1	SSW	0,00
280	320	27,0	0,131	6	1	WSW	0,00
300	320	24,1	0,114	6	1	WSW	0,00