

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu jako NO₂ w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
20	40	29,8	0,146	6	1	ENE	0,00
40	40	32,5	0,162	6	1	ENE	0,00
60	40	35,5	0,179	6	1	ENE	0,00
80	40	38,8	0,193	6	1	NNE	0,00
100	40	42,7	0,205	6	1	NNE	0,00
120	40	44,8	0,226	6	1	NNE	0,00
140	40	44,0	0,260	6	1	NNE	0,00
160	40	43,1	0,301	6	1	N	0,00
180	40	42,3	0,334	6	1	N	0,00
200	40	41,1	0,356	6	1	NNW	0,00
220	40	39,5	0,359	6	1	NNW	0,00
240	40	38,0	0,355	6	1	NNW	0,00
260	40	35,2	0,343	6	1	NNW	0,00
280	40	32,8	0,326	6	1	WNW	0,00
300	40	30,7	0,302	6	1	WNW	0,00
20	60	31,0	0,172	6	1	ENE	0,00
40	60	33,9	0,193	6	1	ENE	0,00
60	60	37,0	0,220	6	1	ENE	0,00
80	60	40,5	0,246	6	1	ENE	0,00
100	60	44,6	0,275	6	1	NNE	0,00
140	60	48,6	0,339	6	1	NNE	0,00
160	60	46,5	0,406	6	1	N	0,00
180	60	45,0	0,464	6	1	N	0,00
200	60	44,0	0,496	6	1	NNW	0,00
220	60	42,6	0,499	6	1	NNW	0,00
240	60	40,4	0,491	6	1	NNW	0,00
260	60	38,2	0,457	6	1	WNW	0,00
280	60	34,9	0,407	6	1	WNW	0,00
300	60	32,5	0,361	6	1	WNW	0,00
20	80	32,0	0,207	6	1	ENE	0,00
40	80	35,0	0,240	6	1	ENE	0,00
60	80	38,4	0,275	6	1	ENE	0,00
80	80	41,7	0,320	6	1	ENE	0,00
160	80	49,3	0,555	5	1	N	0,00
180	80	47,4	0,664	5	1	N	0,00
200	80	45,5	0,736	5	1	NNW	0,00
220	80	44,5	0,731	6	1	NNW	0,00
240	80	42,8	0,681	6	1	WNW	0,00
260	80	40,0	0,601	6	1	WNW	0,00
280	80	36,8	0,504	6	1	WNW	0,00
300	80	33,6	0,428	6	1	WNW	0,00
20	100	32,6	0,253	6	1	E	0,00
40	100	36,0	0,296	6	1	ENE	0,00
60	100	39,8	0,348	6	1	ENE	0,00
80	100	42,8	0,424	6	1	ENE	0,00
180	100	46,7	0,909	4	1	N	0,00
200	100	46,0	1,158	5	1	NNW	0,00
220	100	46,2	1,134	5	1	WNW	0,00
240	100	44,4	0,940	6	1	WNW	0,00
260	100	41,8	0,761	6	1	WNW	0,00
280	100	38,7	0,610	6	1	WNW	0,00
300	100	34,9	0,502	6	1	WNW	0,00
20	120	33,2	0,295	6	1	E	0,00
40	120	36,7	0,361	6	1	E	0,00
60	120	40,9	0,446	6	1	E	0,00
200	120	44,3	1,721	4	1	WNW	0,00
220	120	47,4	1,608	5	1	WNW	0,00
240	120	45,1	1,203	6	1	W	0,00
260	120	42,9	0,911	6	1	W	0,00
280	120	39,8	0,701	6	1	W	0,00
300	120	35,7	0,556	6	1	W	0,00
20	140	32,9	0,325	6	1	E	0,00
40	140	36,4	0,399	6	1	E	0,00
220	140	48,3	1,729	5	1	W	0,00
240	140	46,2	1,261	6	1	W	0,00
260	140	43,6	0,933	6	1	W	0,00
280	140	39,8	0,712	6	1	W	0,00
300	140	36,4	0,564	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
20	160	32,0	0,345	6	1	E	0,00
40	160	35,2	0,433	6	1	E	0,00
240	160	47,6	1,009	6	1	WSW	0,00
260	160	44,1	0,792	6	1	WSW	0,00
280	160	39,8	0,633	6	1	W	0,00
300	160	36,0	0,515	6	1	W	0,00
20	180	31,1	0,367	6	1	ESE	0,00
40	180	34,1	0,451	6	1	ESE	0,00
60	180	37,8	0,570	6	1	ESE	0,00
260	180	44,3	0,624	6	1	WSW	0,00
280	180	40,1	0,523	6	1	WSW	0,00
300	180	35,8	0,439	6	1	WSW	0,00
20	200	30,0	0,367	6	1	ESE	0,00
40	200	33,1	0,443	6	1	ESE	0,00
60	200	36,0	0,540	6	1	ESE	0,00
80	200	38,8	0,660	6	1	ESE	0,00
280	200	41,3	0,429	6	1	WSW	0,00
300	200	36,3	0,369	6	1	WSW	0,00
20	220	28,6	0,352	6	1	ESE	0,00
40	220	31,1	0,413	6	1	ESE	0,00
60	220	33,7	0,483	6	1	ESE	0,00
80	220	36,4	0,562	6	1	ESE	0,00
100	220	39,3	0,646	6	1	SSE	0,00
280	220	46,1	0,355	6	1	WSW	0,00
300	220	36,9	0,308	6	1	WSW	0,00
20	240	27,2	0,325	6	1	ESE	0,00
40	240	29,3	0,369	6	1	ESE	0,00
60	240	31,5	0,419	6	1	ESE	0,00
80	240	33,8	0,470	6	1	SSE	0,00
100	240	36,3	0,524	6	1	SSE	0,00
120	240	38,2	0,579	6	1	SSE	0,00
260	240	43,9	0,340	6	1	SSW	0,00
280	240	41,3	0,299	6	1	WSW	0,00
300	240	36,9	0,264	6	1	WSW	0,00
20	260	26,1	0,293	6	1	ESE	0,00
40	260	27,9	0,325	6	1	ESE	0,00
60	260	29,8	0,360	6	1	SSE	0,00
80	260	31,6	0,395	6	1	SSE	0,00
100	260	33,3	0,433	6	1	SSE	0,00
120	260	34,9	0,467	6	1	SSE	0,00
140	260	36,1	0,494	6	1	S	0,00
240	260	39,5	0,323	6	1	SSW	0,00
260	260	37,1	0,285	6	1	SSW	0,00
280	260	35,6	0,256	6	1	SSW	0,00
300	260	34,0	0,230	6	1	WSW	0,00
20	280	24,6	0,261	6	1	ESE	0,00
40	280	26,1	0,285	6	1	SSE	0,00
60	280	27,3	0,310	6	1	SSE	0,00
80	280	29,2	0,336	6	1	SSE	0,00
100	280	30,6	0,362	6	1	SSE	0,00
120	280	31,4	0,385	6	1	SSE	0,00
140	280	32,8	0,401	6	1	S	0,00
160	280	33,4	0,408	6	1	S	0,00
220	280	36,2	0,320	6	1	SSW	0,00
240	280	34,2	0,272	6	1	SSW	0,00
260	280	33,1	0,243	6	1	SSW	0,00
280	280	32,4	0,220	6	1	SSW	0,00
300	280	30,7	0,201	6	1	SSW	0,00
20	300	23,1	0,232	6	1	SSE	0,00
40	300	24,4	0,250	6	1	SSE	0,00
60	300	25,7	0,270	6	1	SSE	0,00
80	300	26,6	0,289	6	1	SSE	0,00
100	300	27,7	0,308	6	1	SSE	0,00
120	300	28,7	0,323	6	1	SSE	0,00
140	300	29,4	0,333	6	1	S	0,00
160	300	30,3	0,336	6	1	S	0,00
180	300	30,4	0,332	6	1	S	0,00
200	300	35,1	0,308	6	1	S	0,00
220	300	32,6	0,271	6	1	SSW	0,00
240	300	31,3	0,237	6	1	SSW	0,00
260	300	30,2	0,211	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., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
280	300	29,2	0,192	6	1	SSW	0,00
300	300	28,2	0,176	6	1	SSW	0,00
20	320	21,4	0,207	6	1	SSE	0,00
40	320	22,5	0,221	6	1	SSE	0,00
60	320	23,6	0,236	6	1	SSE	0,00
80	320	24,9	0,251	6	1	SSE	0,00
100	320	25,5	0,264	6	1	SSE	0,00
120	320	26,6	0,275	6	1	SSE	0,00
140	320	27,2	0,281	6	1	S	0,00
160	320	27,6	0,282	6	1	S	0,00
180	320	27,7	0,275	6	1	S	0,00
200	320	29,2	0,258	6	1	S	0,00
220	320	29,1	0,232	6	1	S	0,00
240	320	28,5	0,207	6	1	SSW	0,00
260	320	27,6	0,184	6	1	SSW	0,00
280	320	26,9	0,169	6	1	SSW	0,00
300	320	26,1	0,156	6	1	SSW	0,00