

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. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
20	40	29,7	0,149	6	1	ENE	0,00
40	40	32,4	0,166	6	1	ENE	0,00
60	40	35,4	0,185	6	1	ENE	0,00
80	40	38,8	0,201	6	1	ENE	0,00
100	40	43,4	0,219	6	1	NNE	0,00
120	40	46,0	0,236	6	1	NNE	0,00
140	40	44,8	0,269	6	1	NNE	0,00
160	40	44,1	0,316	6	1	N	0,00
180	40	43,5	0,357	6	1	N	0,00
200	40	42,5	0,382	6	1	NNW	0,00
220	40	40,6	0,388	6	1	NNW	0,00
240	40	38,9	0,382	6	1	NNW	0,00
260	40	36,5	0,373	6	1	NNW	0,00
280	40	34,0	0,351	6	1	WNW	0,00
300	40	31,5	0,317	6	1	WNW	0,00
20	60	30,7	0,176	6	1	ENE	0,00
40	60	33,6	0,197	6	1	ENE	0,00
60	60	36,9	0,226	6	1	ENE	0,00
80	60	40,4	0,261	6	1	ENE	0,00
100	60	44,1	0,287	6	1	ENE	0,00
140	60	50,2	0,355	6	1	NNE	0,00
160	60	47,0	0,425	6	1	N	0,00
180	60	45,4	0,496	6	1	N	0,00
200	60	44,5	0,544	6	1	NNW	0,00
220	60	43,3	0,546	6	1	NNW	0,00
240	60	41,3	0,531	6	1	NNW	0,00
260	60	38,7	0,497	6	1	WNW	0,00
280	60	35,7	0,443	6	1	WNW	0,00
300	60	32,8	0,385	6	1	WNW	0,00
20	80	31,5	0,213	6	1	ENE	0,00
40	80	34,6	0,246	6	1	ENE	0,00
60	80	38,1	0,281	6	1	ENE	0,00
80	80	41,8	0,331	6	1	ENE	0,00
160	80	50,5	0,577	5	1	NNE	0,00
180	80	47,7	0,712	5	1	N	0,00
200	80	46,7	0,803	5	1	NNW	0,00
220	80	44,6	0,831	6	1	NNW	0,00
240	80	43,4	0,760	6	1	WNW	0,00
260	80	41,2	0,652	6	1	WNW	0,00
280	80	37,6	0,546	6	1	WNW	0,00
300	80	34,7	0,456	6	1	WNW	0,00
20	100	31,8	0,258	6	1	E	0,00
40	100	35,4	0,307	6	1	E	0,00
60	100	38,9	0,361	6	1	ENE	0,00
180	100	43,1	0,871	4	1	N	0,00
200	100	46,5	1,242	4	1	NNW	0,00
220	100	46,8	1,273	5	1	WNW	0,00
240	100	44,5	1,040	6	1	WNW	0,00
260	100	42,3	0,829	6	1	WNW	0,00
280	100	39,4	0,657	6	1	WNW	0,00
300	100	35,4	0,535	6	1	W	0,00
20	120	32,2	0,294	6	1	E	0,00
40	120	35,6	0,358	6	1	E	0,00
60	120	39,0	0,444	6	1	E	0,00
200	120	38,9	1,726	3	1	WNW	0,00
220	120	46,5	1,772	5	1	W	0,00
240	120	44,9	1,311	6	1	W	0,00
260	120	43,3	0,969	6	1	W	0,00
280	120	39,8	0,741	6	1	W	0,00
300	120	36,1	0,582	6	1	W	0,00
20	140	31,9	0,320	6	1	E	0,00
40	140	35,2	0,392	6	1	E	0,00
220	140	48,5	1,673	5	1	W	0,00
240	140	45,8	1,267	6	1	W	0,00
260	140	43,8	0,945	6	1	W	0,00
280	140	40,1	0,728	6	1	W	0,00
300	140	36,8	0,576	6	1	W	0,00
20	160	31,0	0,340	6	1	E	0,00

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
40	160	34,1	0,423	6	1	E	0,00
60	160	37,6	0,538	6	1	E	0,00
240	160	48,2	0,973	6	1	WSW	0,00
260	160	44,0	0,778	6	1	WSW	0,00
280	160	40,5	0,623	6	1	WSW	0,00
300	160	36,6	0,506	6	1	W	0,00
20	180	30,5	0,355	6	1	ESE	0,00
40	180	33,4	0,434	6	1	ESE	0,00
60	180	36,6	0,546	6	1	ESE	0,00
80	180	39,9	0,691	6	1	ESE	0,00
260	180	45,8	0,606	6	1	WSW	0,00
280	180	40,4	0,502	6	1	WSW	0,00
300	180	36,4	0,426	6	1	WSW	0,00
20	200	29,4	0,354	6	1	ESE	0,00
40	200	32,0	0,426	6	1	ESE	0,00
60	200	34,6	0,511	6	1	ESE	0,00
80	200	37,6	0,617	6	1	ESE	0,00
100	200	40,6	0,741	6	1	ESE	0,00
280	200	42,7	0,413	6	1	WSW	0,00
300	200	36,6	0,358	6	1	WSW	0,00
20	220	28,2	0,337	6	1	ESE	0,00
40	220	30,5	0,392	6	1	ESE	0,00
60	220	33,0	0,456	6	1	ESE	0,00
80	220	35,6	0,525	6	1	ESE	0,00
100	220	37,7	0,598	6	1	SSE	0,00
280	220	48,7	0,348	6	1	WSW	0,00
300	220	38,0	0,302	6	1	WSW	0,00
20	240	26,7	0,310	6	1	ESE	0,00
40	240	28,4	0,352	6	1	ESE	0,00
60	240	30,9	0,395	6	1	ESE	0,00
80	240	32,7	0,443	6	1	SSE	0,00
100	240	35,2	0,491	6	1	SSE	0,00
120	240	37,0	0,539	6	1	SSE	0,00
260	240	41,8	0,330	6	1	SSW	0,00
280	240	40,0	0,292	6	1	SSW	0,00
300	240	36,9	0,259	6	1	WSW	0,00
20	260	25,3	0,280	6	1	ESE	0,00
40	260	27,1	0,310	6	1	ESE	0,00
60	260	28,5	0,341	6	1	SSE	0,00
80	260	30,6	0,374	6	1	SSE	0,00
100	260	32,3	0,408	6	1	SSE	0,00
120	260	33,4	0,440	6	1	SSE	0,00
140	260	34,7	0,465	6	1	SSE	0,00
240	260	37,5	0,315	6	1	SSW	0,00
260	260	36,1	0,277	6	1	SSW	0,00
280	260	34,8	0,250	6	1	SSW	0,00
300	260	33,4	0,225	6	1	SSW	0,00
20	280	23,9	0,250	6	1	ESE	0,00
40	280	25,4	0,272	6	1	SSE	0,00
60	280	26,5	0,295	6	1	SSE	0,00
80	280	28,3	0,319	6	1	SSE	0,00
100	280	29,7	0,343	6	1	SSE	0,00
120	280	30,9	0,365	6	1	SSE	0,00
140	280	31,5	0,380	6	1	S	0,00
160	280	32,1	0,387	6	1	S	0,00
220	280	35,9	0,312	6	1	SSW	0,00
240	280	33,8	0,267	6	1	SSW	0,00
260	280	32,5	0,237	6	1	SSW	0,00
280	280	31,4	0,215	6	1	SSW	0,00
300	280	30,3	0,196	6	1	SSW	0,00
20	300	22,5	0,223	6	1	SSE	0,00
40	300	23,7	0,240	6	1	SSE	0,00
60	300	25,0	0,258	6	1	SSE	0,00
80	300	25,8	0,276	6	1	SSE	0,00
100	300	27,3	0,293	6	1	SSE	0,00
120	300	28,2	0,308	6	1	SSE	0,00
140	300	28,7	0,317	6	1	S	0,00
160	300	29,2	0,321	6	1	S	0,00
180	300	29,9	0,316	6	1	S	0,00
200	300	32,3	0,299	6	1	S	0,00
220	300	31,5	0,264	6	1	S	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
240	300	30,5	0,230	6	1	SSW	0,00
260	300	29,8	0,207	6	1	SSW	0,00
280	300	28,7	0,188	6	1	SSW	0,00
300	300	27,8	0,172	6	1	SSW	0,00
20	320	20,9	0,199	6	1	SSE	0,00
40	320	21,9	0,212	6	1	SSE	0,00
60	320	23,0	0,227	6	1	SSE	0,00
80	320	24,3	0,240	6	1	SSE	0,00
100	320	24,8	0,253	6	1	SSE	0,00
120	320	25,9	0,263	6	1	SSE	0,00
140	320	26,5	0,268	6	1	S	0,00
160	320	26,9	0,270	6	1	S	0,00
180	320	27,2	0,265	6	1	S	0,00
200	320	28,3	0,251	6	1	S	0,00
220	320	28,7	0,227	6	1	S	0,00
240	320	27,7	0,203	6	1	SSW	0,00
260	320	27,2	0,182	6	1	SSW	0,00
280	320	26,2	0,165	6	1	SSW	0,00
300	320	25,5	0,153	6	1	SSW	0,00