

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu 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., % 200 µg/m³
-60	-40	216,0	0,161	6	1	ENE	0,00
-40	-40	273,1	0,171	6	1	NNE	0,00
-20	-40	332,5	0,177	6	1	NNE	0,00
0	-40	417,5	0,183	6	1	NNE	0,01
20	-40	511,9	0,173	6	1	N	0,01
40	-40	548,7	0,153	6	1	N	0,01
60	-40	368,5	0,136	6	1	N	0,00
80	-40	293,8	0,122	6	1	NNW	0,00
100	-40	258,6	0,112	6	1	NNW	0,00
120	-40	224,0	0,103	6	1	WNW	0,00
140	-40	218,8	0,094	6	1	NNW	0,00
160	-40	209,3	0,085	6	1	NNW	0,00
180	-40	212,6	0,078	6	1	NNW	0,00
200	-40	205,2	0,072	6	1	NNW	0,00
-60	-20	208,2	0,188	6	1	ENE	0,00
-40	-20	242,5	0,206	6	1	ENE	0,00
-20	-20	283,3	0,223	6	1	NNE	0,00
0	-20	402,3	0,237	6	1	NNE	0,01
20	-20	557,7	0,238	6	1	NNE	0,02
40	-20	668,6	0,205	6	1	N	0,01
60	-20	418,4	0,175	6	1	NNW	0,01
80	-20	313,2	0,155	6	1	NNW	0,00
100	-20	231,3	0,141	6	1	WNW	0,00
120	-20	214,8	0,126	6	1	NNW	0,00
140	-20	234,3	0,113	6	1	NNW	0,00
160	-20	224,2	0,102	6	1	NNW	0,00
180	-20	231,7	0,093	6	1	NNW	0,00
200	-20	226,8	0,087	6	1	NNW	0,00
-60	0	220,8	0,219	6	1	ENE	0,00
-40	0	240,2	0,245	6	1	ENE	0,00
-20	0	269,4	0,279	6	1	ENE	0,01
0	0	352,4	0,318	6	1	NNE	0,01
20	0	532,9	0,351	6	1	NNE	0,03
40	0	829,2	0,297	6	1	N	0,02
60	0	410,5	0,240	6	1	NNW	0,01
80	0	297,7	0,214	6	1	NNW	0,00
100	0	242,3	0,189	6	1	WNW	0,00
120	0	228,8	0,163	6	1	NNW	0,00
140	0	239,8	0,143	6	1	NNW	0,00
160	0	255,2	0,128	6	1	NNW	0,00
180	0	241,3	0,117	6	1	NNW	0,00
200	0	231,4	0,109	6	1	NNW	0,00
-60	20	186,0	0,256	6	1	ENE	0,00
-40	20	213,5	0,291	6	1	ENE	0,00
-20	20	237,6	0,342	6	1	ENE	0,01
0	20	273,1	0,419	6	1	ENE	0,01
140	20	263,7	0,190	6	1	NNW	0,00
160	20	267,9	0,164	6	1	NNW	0,00
180	20	251,2	0,148	6	1	NNW	0,00
200	20	238,5	0,137	6	1	NNW	0,00
-60	40	201,9	0,297	6	1	E	0,00
-40	40	202,9	0,343	6	1	E	0,00
-20	40	224,2	0,408	6	1	E	0,01
0	40	245,6	0,514	6	1	ENE	0,01
120	40	265,4	0,302	6	1	NNW	0,00
140	40	291,8	0,242	6	1	NNW	0,00
160	40	279,0	0,206	6	1	NNW	0,00
180	40	262,2	0,184	6	1	NNW	0,00
200	40	252,3	0,167	6	1	NNW	0,00
-60	60	179,3	0,338	6	1	ENE	0,00
-40	60	195,6	0,397	6	1	E	0,00
-20	60	222,0	0,473	6	1	ESE	0,01
0	60	228,1	0,577	6	1	ESE	0,01
120	60	296,9	0,377	6	1	NNW	0,00
140	60	307,4	0,299	6	1	NNW	0,00
160	60	292,7	0,255	6	1	NNW	0,00
180	60	293,8	0,225	6	1	NNW	0,00
200	60	253,0	0,203	6	1	WNW	0,00
-60	80	199,7	0,380	6	1	ENE	0,00
-40	80	216,8	0,452	6	1	ESE	0,00
-20	80	242,3	0,534	6	1	ESE	0,01
0	80	297,7	0,606	6	1	SSE	0,01
120	80	311,8	0,446	6	1	NNW	0,01
140	80	331,8	0,365	6	1	NNW	0,01
160	80	299,0	0,315	6	1	NNW	0,01

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
180	80	282,6	0,278	6	1	WNW	0,01
200	80	281,3	0,241	6	1	WNW	0,01
-60	100	211,7	0,416	6	1	ENE	0,01
-40	100	221,6	0,500	6	1	ENE	0,02
-20	100	231,3	0,593	6	1	ESE	0,01
0	100	313,2	0,682	6	1	SSE	0,00
120	100	356,4	0,531	6	1	NNW	0,02
140	100	347,6	0,461	6	1	NNW	0,01
160	100	335,7	0,401	6	1	WNW	0,01
180	100	337,2	0,342	6	1	WNW	0,01
200	100	315,8	0,293	6	1	WNW	0,01
-60	120	241,9	0,455	6	1	ENE	0,02
-40	120	254,0	0,547	6	1	ENE	0,02
-20	120	258,6	0,675	6	1	SSE	0,03
0	120	293,7	0,841	6	1	SSE	0,04
120	120	371,0	0,713	6	1	WNW	0,03
140	120	436,5	0,629	6	1	WNW	0,03
160	120	445,6	0,533	6	1	WNW	0,01
180	120	404,2	0,460	6	1	WNW	0,01
200	120	344,9	0,406	6	1	WNW	0,01
-60	140	295,2	0,506	6	1	E	0,02
-40	140	309,0	0,614	6	1	E	0,03
-20	140	322,5	0,782	6	1	E	0,04
0	140	336,1	1,059	6	1	E	0,05
120	140	648,6	1,274	6	1	WNW	0,08
140	140	669,7	1,128	6	1	WNW	0,08
160	140	545,1	0,885	6	1	W	0,04
180	140	434,7	0,707	6	1	W	0,03
200	140	361,7	0,566	6	1	W	0,02
-60	160	329,4	0,531	6	1	E	0,02
-40	160	396,0	0,668	6	1	E	0,04
-20	160	454,7	0,878	6	1	E	0,07
0	160	559,5	1,243	6	1	E	0,11
140	160	505,3	1,733	6	1	W	0,10
160	160	446,9	1,149	6	1	W	0,04
180	160	398,3	0,829	6	1	W	0,03
200	160	326,3	0,639	6	1	W	0,02
-60	180	350,1	0,541	6	1	E	0,03
-40	180	419,2	0,700	6	1	E	0,04
-20	180	527,9	0,947	6	1	E	0,07
0	180	645,2	1,339	6	1	ESE	0,11
140	180	306,4	1,712	6	1	WSW	0,05
160	180	306,5	1,215	6	1	W	0,04
180	180	302,0	0,883	6	1	W	0,02
200	180	287,9	0,679	6	1	W	0,02
-60	200	337,2	0,558	6	1	ESE	0,02
-40	200	384,2	0,717	6	1	ESE	0,03
-20	200	439,0	0,957	6	1	ESE	0,05
0	200	417,2	1,264	6	1	ESE	0,06
20	200	338,8	1,453	6	1	ESE	0,05
140	200	277,0	1,309	6	1	SSW	0,02
160	200	246,0	1,118	6	1	WSW	0,03
180	200	253,7	0,902	6	1	WSW	0,02
200	200	227,8	0,716	6	1	WSW	0,02
-60	220	301,5	0,555	6	1	ESE	0,02
-40	220	330,6	0,697	6	1	ESE	0,03
-20	220	308,4	0,863	6	1	ESE	0,03
0	220	301,3	1,030	6	1	ESE	0,03
20	220	262,1	1,121	6	1	SSE	0,03
160	220	219,2	0,922	6	1	SSW	0,01
180	220	204,6	0,817	6	1	WSW	0,01
200	220	198,9	0,687	6	1	WSW	0,00
-60	240	255,6	0,515	6	1	ESE	0,02
-40	240	259,6	0,615	6	1	ESE	0,02
-20	240	258,7	0,726	6	1	ESE	0,02
0	240	234,1	0,878	6	1	SSE	0,01
20	240	223,0	0,968	6	1	SSE	0,01
160	240	250,9	0,717	6	1	SSW	0,00
180	240	191,3	0,667	6	1	SSW	0,00
200	240	175,3	0,610	6	1	WSW	0,00
-60	260	227,8	0,461	6	1	ESE	0,01
-40	260	232,3	0,523	6	1	ESE	0,01
-20	260	209,7	0,608	6	1	SSE	0,01
0	260	207,4	0,708	6	1	SSE	0,01
20	260	274,8	0,632	5	1	SSE	0,04
180	260	208,5	0,534	6	1	SSW	0,00
200	260	164,8	0,510	6	1	WSW	0,00
-60	280	195,6	0,389	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
-40	280	210,1	0,425	6	1	SSE	0,00
-20	280	203,5	0,451	6	1	SSE	0,00
0	280	299,4	0,419	6	1	SSE	0,02
20	280	328,5	0,395	6	1	SSE	0,04
180	280	206,2	0,433	6	1	SSW	0,00
200	280	183,3	0,420	6	1	SSW	0,00
-60	300	192,1	0,315	6	1	SSE	0,00
-40	300	215,4	0,316	6	1	SSE	0,01
-20	300	280,0	0,300	6	1	SSE	0,01
0	300	336,6	0,293	6	1	SSE	0,02
20	300	322,1	0,266	6	1	SSE	0,02
160	300	230,8	0,360	6	1	SSW	0,00
180	300	199,3	0,347	6	1	SSW	0,00
200	300	177,4	0,343	6	1	SSW	0,00
-60	320	195,8	0,241	6	1	SSE	0,00
-40	320	263,3	0,227	6	1	SSE	0,01
-20	320	303,6	0,221	6	1	SSE	0,01
0	320	313,0	0,220	6	1	SSE	0,01
20	320	314,5	0,189	6	1	S	0,01
40	320	351,3	0,163	6	1	S	0,00
60	320	257,8	0,168	6	1	S	0,00
140	320	240,0	0,285	6	1	SSW	0,00
160	320	218,5	0,291	6	1	SSW	0,00
180	320	205,3	0,281	6	1	SSW	0,00
200	320	181,2	0,275	6	1	SSW	0,00
-60	340	219,4	0,180	6	1	SSE	0,00
-40	340	265,0	0,174	6	1	SSE	0,01
-20	340	293,2	0,177	6	1	SSE	0,01
0	340	302,4	0,171	6	1	SSE	0,01
20	340	314,5	0,143	6	1	S	0,01
40	340	322,0	0,126	6	1	S	0,00
60	340	252,7	0,127	6	1	S	0,00
80	340	242,3	0,143	6	1	S	0,00
120	340	231,9	0,172	6	1	SSW	0,00
140	340	216,2	0,198	6	1	SSW	0,00
160	340	215,0	0,226	6	1	SSW	0,00
180	340	197,9	0,228	6	1	SSW	0,00
200	340	177,1	0,223	6	1	SSW	0,00
-60	360	237,5	0,142	6	1	SSE	0,00
-40	360	260,0	0,144	6	1	SSE	0,01
-20	360	269,2	0,145	6	1	SSE	0,01
0	360	287,4	0,135	6	1	SSE	0,01
20	360	303,6	0,113	6	1	S	0,00
40	360	312,4	0,100	6	1	S	0,00
60	360	252,8	0,099	6	1	S	0,00
80	360	233,1	0,111	6	1	S	0,00
100	360	232,2	0,121	6	1	S	0,00
120	360	231,3	0,132	6	1	S	0,00
140	360	225,9	0,146	6	1	SSW	0,00
160	360	198,2	0,161	6	1	SSW	0,00
180	360	185,2	0,181	6	1	SSW	0,00
200	360	171,3	0,183	6	1	SSW	0,00