

Wyniki obliczeń stężeń amoniaku w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	69,2	0,139	6	1	ENE	0,00
50	0	72,1	0,161	6	1	ENE	0,00
100	0	76,5	0,188	6	1	ENE	0,00
150	0	83,1	0,220	6	1	NNE	0,00
200	0	88,7	0,259	6	1	NNE	0,00
250	0	93,5	0,307	6	1	NNE	0,00
300	0	103,2	0,365	6	1	NNE	0,00
350	0	114,4	0,437	6	1	NNE	0,00
400	0	130,3	0,515	6	1	NNE	0,00
450	0	147,8	0,596	6	1	N	0,00
500	0	169,0	0,674	6	1	N	0,00
550	0	184,3	0,733	6	1	N	0,00
600	0	183,5	0,777	6	1	N	0,00
650	0	172,4	0,791	6	1	NNW	0,00
700	0	157,9	0,752	6	1	NNW	0,00
750	0	142,3	0,679	6	1	NNW	0,00
800	0	130,2	0,597	6	1	NNW	0,00
850	0	117,9	0,519	6	1	NNW	0,00
900	0	107,9	0,452	6	1	WNW	0,00
950	0	98,6	0,395	6	1	WNW	0,00
0	50	70,6	0,146	6	1	ENE	0,00
50	50	74,2	0,169	6	1	ENE	0,00
100	50	78,6	0,199	6	1	ENE	0,00
150	50	82,5	0,237	6	1	ENE	0,00
200	50	89,1	0,283	6	1	NNE	0,00
250	50	97,3	0,340	6	1	NNE	0,00
300	50	104,3	0,415	6	1	NNE	0,00
350	50	116,9	0,510	6	1	NNE	0,00
400	50	132,2	0,628	6	1	NNE	0,00
450	50	157,8	0,758	6	1	N	0,00
500	50	191,6	0,890	6	1	N	0,00
550	50	215,5	0,992	6	1	N	0,00
600	50	209,2	1,052	6	1	NNW	0,00
650	50	193,9	1,029	6	1	NNW	0,00
700	50	169,3	0,928	6	1	NNW	0,00
750	50	153,5	0,802	6	1	NNW	0,00
800	50	136,9	0,681	6	1	NNW	0,00
850	50	122,0	0,578	6	1	WNW	0,00
900	50	110,3	0,495	6	1	WNW	0,00
950	50	101,3	0,427	6	1	WNW	0,00
0	100	73,0	0,155	6	1	ENE	0,00
50	100	76,1	0,180	6	1	ENE	0,00
100	100	80,9	0,212	6	1	ENE	0,00
150	100	85,7	0,255	6	1	ENE	0,00
200	100	91,6	0,310	6	1	ENE	0,00
250	100	99,2	0,380	6	1	NNE	0,00
300	100	107,2	0,473	6	1	NNE	0,00
350	100	119,9	0,599	6	1	NNE	0,00
400	100	136,3	0,772	6	1	NNE	0,00
450	100	165,0	0,998	6	1	NNE	0,00
500	100	214,5	1,257	6	1	N	0,00
550	100	262,0	1,471	6	1	N	0,00
600	100	238,7	1,513	6	1	NNW	0,00
650	100	210,9	1,371	6	1	NNW	0,00
700	100	184,3	1,154	6	1	NNW	0,00
750	100	161,3	0,945	6	1	NNW	0,00
800	100	141,7	0,774	6	1	WNW	0,00
850	100	126,1	0,640	6	1	WNW	0,00
900	100	113,4	0,538	6	1	WNW	0,00
950	100	101,9	0,458	6	1	WNW	0,00
0	150	73,6	0,165	6	1	ENE	0,00
50	150	78,0	0,192	6	1	ENE	0,00
100	150	82,7	0,228	6	1	ENE	0,00
150	150	87,9	0,275	6	1	ENE	0,00
200	150	94,2	0,340	6	1	ENE	0,00
250	150	102,0	0,427	6	1	NNE	0,00
300	150	109,7	0,545	6	1	NNE	0,00
350	150	125,2	0,714	6	1	NNE	0,00
400	150	144,6	0,963	6	1	NNE	0,00
450	150	172,5	1,346	6	1	NNE	0,00
500	150	231,9	1,989	6	1	N	0,00
550	150	315,3	2,599	6	1	N	0,00
600	150	262,6	2,346	6	1	NNW	0,00
650	150	227,5	1,868	6	1	NNW	0,00
700	150	194,4	1,433	6	1	NNW	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., % 400 µg/m ³
750	150	165,7	1,104	6	1	WNW	0,00
800	150	143,2	0,869	6	1	WNW	0,00
850	150	127,3	0,700	6	1	WNW	0,00
900	150	113,1	0,577	6	1	WNW	0,00
950	150	102,2	0,483	6	1	WNW	0,00
0	200	75,9	0,178	6	1	ENE	0,00
50	200	80,7	0,207	6	1	ENE	0,00
100	200	84,6	0,246	6	1	ENE	0,00
150	200	90,1	0,299	6	1	ENE	0,00
200	200	97,2	0,374	6	1	ENE	0,00
250	200	105,5	0,481	6	1	ENE	0,00
300	200	115,4	0,635	6	1	NNE	0,00
350	200	129,5	0,865	6	1	NNE	0,00
400	200	148,8	1,238	6	1	NNE	0,00
450	200	183,4	1,906	6	1	NNE	0,00
600	200	285,4	3,873	6	1	NNW	0,00
650	200	238,8	2,545	6	1	NNW	0,00
700	200	202,0	1,743	6	1	WNW	0,00
750	200	166,5	1,260	6	1	WNW	0,00
800	200	143,5	0,955	6	1	WNW	0,00
850	200	124,9	0,750	6	1	WNW	0,00
900	200	112,1	0,606	6	1	WNW	0,00
950	200	101,3	0,500	6	1	WNW	0,00
0	250	77,7	0,191	6	1	E	0,00
50	250	83,4	0,224	6	1	ENE	0,00
100	250	88,3	0,268	6	1	ENE	0,00
150	250	93,6	0,328	6	1	ENE	0,00
200	250	100,6	0,414	6	1	ENE	0,00
250	250	109,2	0,543	6	1	ENE	0,00
300	250	120,3	0,745	6	1	ENE	0,00
350	250	136,5	1,068	6	1	NNE	0,00
400	250	157,3	1,643	6	1	NNE	0,00
450	250	195,4	2,823	6	1	N	0,00
600	250	300,7	6,451	6	1	NNW	0,00
650	250	248,6	3,360	6	1	WNW	0,00
700	250	193,5	2,041	6	1	WNW	0,00
750	250	160,3	1,392	6	1	WNW	0,00
800	250	138,4	1,020	6	1	WNW	0,00
850	250	121,5	0,784	6	1	WNW	0,00
900	250	107,9	0,624	6	1	WNW	0,00
950	250	99,3	0,509	6	1	W	0,00
0	300	80,2	0,207	6	1	E	0,00
50	300	84,8	0,245	6	1	E	0,00
100	300	91,9	0,295	6	1	E	0,00
150	300	97,6	0,364	6	1	E	0,00
200	300	106,8	0,464	6	1	ENE	0,00
250	300	114,2	0,619	6	1	ENE	0,00
300	300	126,2	0,875	6	1	ENE	0,00
350	300	140,3	1,327	6	1	ENE	0,00
400	300	168,9	2,194	6	1	NNE	0,00
650	300	219,2	3,973	6	1	WNW	0,00
700	300	172,8	2,234	6	1	WNW	0,00
750	300	148,4	1,475	6	1	WNW	0,00
800	300	129,0	1,061	6	1	W	0,00
850	300	117,4	0,804	6	1	W	0,00
900	300	104,5	0,633	6	1	W	0,00
950	300	96,0	0,513	6	1	W	0,00
0	350	82,4	0,224	6	1	E	0,00
50	350	88,5	0,268	6	1	E	0,00
100	350	94,8	0,326	6	1	E	0,00
150	350	102,6	0,408	6	1	E	0,00
200	350	112,1	0,527	6	1	E	0,00
250	350	121,6	0,709	6	1	E	0,00
300	350	135,7	1,019	6	1	ENE	0,00
350	350	150,2	1,618	6	1	ENE	0,00
400	350	185,2	2,937	6	1	ENE	0,00
700	350	156,1	2,239	6	1	W	0,00
750	350	136,9	1,490	6	1	W	0,00
800	350	120,1	1,070	6	1	W	0,00
850	350	109,3	0,809	6	1	W	0,00
900	350	101,5	0,634	6	1	W	0,00
950	350	93,8	0,512	6	1	W	0,00
0	400	84,9	0,244	6	1	E	0,00
50	400	90,9	0,294	6	1	E	0,00
100	400	99,2	0,361	6	1	E	0,00
150	400	107,8	0,455	6	1	E	0,00
200	400	120,0	0,593	6	1	E	0,00
250	400	132,7	0,806	6	1	E	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., % 400 µg/m ³
300	400	149,5	1,175	6	1	E	0,00
350	400	172,4	1,910	6	1	E	0,00
700	400	143,1	2,061	6	1	W	0,00
750	400	126,3	1,424	6	1	W	0,00
800	400	113,3	1,042	6	1	W	0,00
850	400	104,9	0,795	6	1	W	0,00
900	400	96,4	0,628	6	1	W	0,00
950	400	89,7	0,510	6	1	W	0,00
0	450	87,1	0,265	6	1	E	0,00
50	450	94,3	0,320	6	1	E	0,00
100	450	103,1	0,395	6	1	E	0,00
150	450	113,7	0,500	6	1	E	0,00
200	450	128,2	0,654	6	1	E	0,00
250	450	143,6	0,890	6	1	ESE	0,00
300	450	169,7	1,301	6	1	ESE	0,00
350	450	215,6	2,130	6	1	ESE	0,00
750	450	119,3	1,307	6	1	W	0,00
800	450	108,0	0,984	6	1	W	0,00
850	450	100,0	0,766	6	1	W	0,00
900	450	92,9	0,614	6	1	W	0,00
950	450	87,0	0,502	6	1	W	0,00
0	500	88,9	0,287	6	1	E	0,00
50	500	97,0	0,346	6	1	E	0,00
100	500	106,3	0,426	6	1	ESE	0,00
150	500	117,8	0,535	6	1	ESE	0,00
200	500	133,8	0,693	6	1	ESE	0,00
250	500	151,9	0,932	6	1	ESE	0,00
300	500	183,9	1,322	6	1	ESE	0,00
750	500	113,1	1,167	6	1	WSW	0,00
800	500	104,6	0,908	6	1	WSW	0,00
850	500	95,4	0,724	6	1	WSW	0,00
900	500	89,4	0,590	6	1	WSW	0,00
950	500	84,3	0,489	6	1	WSW	0,00
0	550	90,0	0,304	6	1	ESE	0,00
50	550	98,4	0,365	6	1	ESE	0,00
100	550	107,8	0,444	6	1	ESE	0,00
150	550	120,7	0,551	6	1	ESE	0,00
200	550	136,7	0,699	6	1	ESE	0,00
250	550	155,8	0,907	6	1	ESE	0,00
800	550	101,0	0,821	6	1	WSW	0,00
850	550	92,4	0,671	6	1	WSW	0,00
900	550	87,8	0,557	6	1	WSW	0,00
950	550	82,0	0,468	6	1	WSW	0,00
0	600	90,5	0,314	6	1	ESE	0,00
50	600	97,7	0,371	6	1	ESE	0,00
100	600	108,9	0,444	6	1	ESE	0,00
150	600	120,3	0,538	6	1	ESE	0,00
200	600	134,9	0,662	6	1	ESE	0,00
250	600	153,5	0,827	6	1	ESE	0,00
850	600	90,8	0,611	6	1	WSW	0,00
900	600	84,8	0,517	6	1	WSW	0,00
950	600	80,6	0,442	6	1	WSW	0,00
0	650	90,5	0,313	6	1	ESE	0,00
50	650	97,8	0,364	6	1	ESE	0,00
100	650	107,5	0,426	6	1	ESE	0,00
150	650	119,6	0,505	6	1	ESE	0,00
200	650	133,0	0,602	6	1	ESE	0,00
250	650	149,6	0,723	6	1	SSE	0,00
850	650	88,4	0,547	6	1	WSW	0,00
900	650	82,6	0,473	6	1	WSW	0,00
950	650	78,9	0,411	6	1	WSW	0,00
0	700	88,5	0,302	6	1	ESE	0,00
50	700	95,6	0,345	6	1	ESE	0,00
100	700	105,9	0,398	6	1	ESE	0,00
150	700	115,8	0,461	6	1	ESE	0,00
200	700	128,5	0,535	6	1	SSE	0,00
900	700	81,7	0,427	6	1	WSW	0,00
950	700	76,4	0,377	6	1	WSW	0,00
0	750	86,9	0,286	6	1	ESE	0,00
50	750	94,2	0,322	6	1	ESE	0,00
100	750	102,7	0,365	6	1	ESE	0,00
150	750	112,1	0,415	6	1	SSE	0,00
200	750	123,1	0,472	6	1	SSE	0,00
950	750	75,3	0,344	6	1	WSW	0,00
0	800	84,4	0,267	6	1	ESE	0,00
50	800	91,3	0,298	6	1	ESE	0,00
100	800	98,3	0,334	6	1	SSE	0,00
150	800	107,2	0,373	6	1	SSE	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. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
200	800	115,9	0,416	6	1	SSE	0,00
950	800	73,9	0,312	6	1	WSW	0,00
0	850	80,8	0,249	6	1	ESE	0,00
50	850	87,5	0,275	6	1	SSE	0,00
100	850	93,9	0,304	6	1	SSE	0,00
150	850	101,1	0,335	6	1	SSE	0,00
950	850	70,2	0,282	6	1	SSW	0,00
0	900	78,6	0,232	6	1	SSE	0,00
50	900	83,7	0,254	6	1	SSE	0,00
100	900	90,3	0,277	6	1	SSE	0,00
150	900	95,6	0,301	6	1	SSE	0,00
200	900	102,1	0,324	6	1	SSE	0,00
900	900	72,6	0,274	6	1	SSW	0,00
950	900	68,4	0,255	6	1	SSW	0,00
0	950	75,7	0,216	6	1	SSE	0,00
50	950	79,7	0,234	6	1	SSE	0,00
100	950	85,0	0,252	6	1	SSE	0,00
150	950	90,2	0,270	6	1	SSE	0,00
200	950	95,0	0,287	6	1	SSE	0,00
750	950	81,7	0,288	6	1	SSW	0,00
800	950	76,8	0,275	6	1	SSW	0,00
850	950	73,2	0,261	6	1	SSW	0,00
900	950	69,6	0,246	6	1	SSW	0,00
950	950	67,2	0,231	6	1	SSW	0,00
0	1000	72,3	0,200	6	1	SSE	0,00
50	1000	76,3	0,215	6	1	SSE	0,00
100	1000	79,9	0,229	6	1	SSE	0,00
150	1000	84,8	0,243	6	1	SSE	0,00
200	1000	88,8	0,256	6	1	SSE	0,00
250	1000	92,3	0,265	6	1	SSE	0,00
650	1000	87,5	0,266	6	1	S	0,00
700	1000	83,4	0,261	6	1	SSW	0,00
750	1000	79,6	0,253	6	1	SSW	0,00
800	1000	75,3	0,244	6	1	SSW	0,00
850	1000	72,2	0,233	6	1	SSW	0,00
900	1000	67,3	0,222	6	1	SSW	0,00
950	1000	64,7	0,210	6	1	SSW	0,00