

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X	Y	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
0	0	15,3	0,234	0,00	26,4	0,020	0,00	184,1	0,872	0,00
50	0	15,1	0,247	0,00	28,0	0,023	0,00	194,4	1,001	0,00
100	0	15,5	0,251	0,00	29,6	0,026	0,00	205,0	1,171	0,00
150	0	16,3	0,247	0,00	31,1	0,029	0,00	211,9	1,281	0,00
200	0	15,4	0,229	0,00	32,8	0,031	0,00	226,5	1,383	0,00
250	0	15,6	0,205	0,00	34,3	0,032	0,00	236,8	1,440	0,00
300	0	17,0	0,182	0,00	35,6	0,032	0,00	242,5	1,432	0,00
350	0	17,0	0,166	0,00	36,8	0,030	0,00	250,9	1,345	0,00
400	0	17,0	0,158	0,00	38,0	0,025	0,00	261,8	1,105	0,00
450	0	18,4	0,161	0,00	38,5	0,022	0,00	262,6	0,977	0,00
500	0	18,2	0,172	0,00	38,9	0,020	0,00	265,2	0,898	0,00
550	0	19,8	0,188	0,00	38,8	0,020	0,00	265,3	0,871	0,00
600	0	19,5	0,204	0,00	38,4	0,020	0,00	263,0	0,900	0,00
650	0	20,8	0,215	0,00	37,6	0,023	0,00	258,4	1,012	0,00
700	0	20,6	0,218	0,00	36,6	0,025	0,00	251,7	1,096	0,00
750	0	20,6	0,215	0,00	35,3	0,026	0,00	243,5	1,158	0,00
800	0	20,7	0,206	0,00	33,8	0,027	0,00	234,1	1,178	0,00
850	0	20,5	0,194	0,00	32,3	0,026	0,00	223,9	1,155	0,00
900	0	20,3	0,180	0,00	30,7	0,025	0,00	213,4	1,099	0,00
950	0	20,3	0,165	0,00	29,1	0,023	0,00	202,8	1,019	0,00
1000	0	19,3	0,150	0,00	27,5	0,021	0,00	192,2	0,940	0,00
1050	0	18,5	0,136	0,00	26,1	0,019	0,00	185,3	0,838	0,00
0	50	16,0	0,250	0,00	28,2	0,019	0,00	195,6	0,862	0,00
50	50	15,5	0,269	0,00	30,0	0,023	0,00	207,7	1,012	0,00
100	50	16,3	0,280	0,00	31,9	0,028	0,00	220,4	1,232	0,00
150	50	15,5	0,279	0,00	33,8	0,031	0,00	233,4	1,373	0,00
200	50	15,7	0,264	0,00	35,8	0,034	0,00	246,6	1,528	0,00
250	50	15,9	0,238	0,00	37,7	0,037	0,00	259,6	1,631	0,00
300	50	16,9	0,211	0,00	39,4	0,038	0,00	267,6	1,669	0,00
350	50	16,9	0,190	0,00	41,2	0,034	0,00	282,8	1,530	0,00
400	50	17,9	0,181	0,00	42,4	0,031	0,00	287,4	1,378	0,00
450	50	17,7	0,184	0,00	43,5	0,026	0,00	298,3	1,134	0,00
500	50	18,7	0,199	0,00	43,8	0,024	0,00	297,3	1,046	0,00
550	50	20,2	0,218	0,00	43,7	0,023	0,00	297,4	1,014	0,00
600	50	19,7	0,236	0,00	43,2	0,024	0,00	294,0	1,052	0,00
650	50	21,0	0,245	0,00	42,1	0,026	0,00	288,2	1,168	0,00
700	50	22,4	0,245	0,00	40,4	0,029	0,00	274,9	1,265	0,00
750	50	22,0	0,237	0,00	39,0	0,031	0,00	268,8	1,363	0,00
800	50	21,8	0,224	0,00	37,2	0,031	0,00	256,8	1,354	0,00
850	50	21,7	0,208	0,00	35,2	0,029	0,00	244,1	1,300	0,00
900	50	21,2	0,190	0,00	33,2	0,027	0,00	231,1	1,214	0,00
950	50	21,1	0,172	0,00	31,3	0,025	0,00	218,1	1,104	0,00
1000	50	20,1	0,155	0,00	29,4	0,023	0,00	205,6	1,005	0,00
1050	50	19,7	0,139	0,00	27,6	0,020	0,00	193,6	0,880	0,00
0	100	15,7	0,263	0,00	30,0	0,017	0,00	207,9	0,760	0,00
50	100	16,3	0,290	0,00	32,1	0,023	0,00	222,1	1,011	0,00
100	100	15,8	0,310	0,00	34,4	0,027	0,00	237,2	1,193	0,00
150	100	16,1	0,316	0,00	36,8	0,033	0,00	253,0	1,459	0,00
200	100	16,2	0,306	0,00	39,2	0,038	0,00	269,4	1,679	0,00
250	100	16,3	0,279	0,00	41,7	0,042	0,00	285,8	1,842	0,00
300	100	17,0	0,248	0,00	44,0	0,044	0,00	297,2	1,939	0,00
350	100	16,7	0,223	0,00	46,3	0,042	0,00	316,1	1,859	0,00
400	100	17,6	0,210	0,00	48,0	0,038	0,00	323,2	1,705	0,00
450	100	18,6	0,215	0,00	49,2	0,032	0,00	332,2	1,426	0,00
500	100	19,6	0,233	0,00	49,8	0,028	0,00	336,9	1,237	0,00
550	100	20,7	0,256	0,00	49,8	0,027	0,00	337,1	1,199	0,00
600	100	21,7	0,274	0,00	49,0	0,029	0,00	332,8	1,279	0,00
650	100	23,0	0,280	0,00	47,6	0,032	0,00	324,5	1,441	0,00
700	100	24,0	0,275	0,00	45,2	0,034	0,00	305,0	1,525	0,00
750	100	23,4	0,261	0,00	43,4	0,036	0,00	298,7	1,605	0,00
800	100	22,9	0,242	0,00	41,0	0,035	0,00	283,2	1,557	0,00
850	100	23,8	0,221	0,00	38,1	0,033	0,00	259,9	1,464	0,00
900	100	23,3	0,198	0,00	35,7	0,030	0,00	244,0	1,339	0,00
950	100	22,0	0,178	0,00	33,7	0,027	0,00	235,1	1,193	0,00
1000	100	21,5	0,159	0,00	31,5	0,023	0,00	220,0	1,039	0,00
1050	100	20,5	0,143	0,00	29,4	0,021	0,00	205,9	0,924	0,00
0	150	16,6	0,272	0,00	31,9	0,017	0,00	220,7	0,743	0,00
50	150	16,2	0,310	0,00	34,4	0,020	0,00	237,4	0,904	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
100	150	16,6	0,341	0,00	37,1	0,027	0,00	255,5	1,206	0,00
150	150	16,1	0,359	0,00	40,0	0,033	0,00	272,3	1,449	0,00
200	150	16,1	0,355	0,00	43,1	0,040	0,00	292,6	1,774	0,00
250	150	16,7	0,331	0,00	46,4	0,047	0,00	316,4	2,075	0,00
300	150	16,4	0,295	0,00	49,6	0,051	0,00	337,1	2,249	0,00
350	150	17,0	0,263	0,00	52,6	0,051	0,00	356,5	2,254	0,00
400	150	17,3	0,248	0,00	55,0	0,048	0,00	367,7	2,141	0,00
450	150	17,8	0,254	0,00	56,9	0,038	0,00	385,4	1,703	0,00
500	150	20,4	0,277	0,00	57,6	0,034	0,00	386,8	1,489	0,00
550	150	20,9	0,303	0,00	57,5	0,033	0,00	387,1	1,444	0,00
600	150	24,0	0,321	0,00	55,8	0,035	0,00	372,3	1,533	0,00
650	150	24,8	0,322	0,00	53,8	0,039	0,00	360,7	1,707	0,00
700	150	25,6	0,309	0,00	51,2	0,042	0,00	344,8	1,861	0,00
750	150	24,6	0,287	0,00	48,7	0,043	0,00	334,3	1,894	0,00
800	150	25,5	0,260	0,00	45,5	0,041	0,00	313,9	1,798	0,00
850	150	24,7	0,233	0,00	42,3	0,037	0,00	293,1	1,634	0,00
900	150	24,3	0,206	0,00	39,2	0,033	0,00	272,8	1,445	0,00
950	150	23,6	0,183	0,00	36,3	0,028	0,00	253,6	1,249	0,00
1000	150	22,3	0,163	0,00	33,7	0,025	0,00	235,5	1,101	0,00
1050	150	21,5	0,147	0,00	31,2	0,021	0,00	218,9	0,941	0,00
0	200	16,7	0,274	0,00	33,9	0,015	0,00	234,0	0,680	0,00
50	200	16,3	0,325	0,00	36,8	0,019	0,00	251,1	0,829	0,00
100	200	16,6	0,370	0,00	40,1	0,025	0,00	275,2	1,096	0,00
150	200	16,6	0,403	0,00	43,7	0,033	0,00	299,0	1,469	0,00
200	200	16,8	0,414	0,00	47,7	0,042	0,00	324,7	1,881	0,00
250	200	16,5	0,394	0,00	51,9	0,051	0,00	351,8	2,269	0,00
300	200	17,1	0,354	0,00	56,1	0,059	0,00	374,0	2,597	0,00
350	200	18,1	0,317	0,00	60,2	0,063	0,00	400,3	2,783	0,00
400	200	18,8	0,299	0,00	63,8	0,061	0,00	423,6	2,695	0,00
450	200	20,2	0,306	0,00	66,4	0,050	0,00	441,5	2,221	0,00
500	200	21,9	0,335	0,00	67,4	0,043	0,00	445,2	1,896	0,00
550	200	21,6	0,365	0,00	67,6	0,040	0,00	451,8	1,779	0,00
600	200	24,0	0,378	0,00	65,9	0,044	0,00	442,8	1,956	0,00
650	200	26,8	0,369	0,00	62,4	0,049	0,00	416,4	2,161	0,00
700	200	27,2	0,346	0,00	58,9	0,052	0,00	397,2	2,295	0,00
750	200	27,9	0,313	0,00	54,7	0,051	0,00	371,3	2,247	0,00
800	200	28,0	0,277	0,00	50,2	0,046	0,00	341,2	2,063	0,00
850	200	27,0	0,243	0,00	46,1	0,041	0,00	314,7	1,828	0,00
900	200	26,0	0,213	0,00	42,7	0,035	0,00	297,2	1,536	0,00
950	200	24,8	0,189	0,00	38,7	0,030	0,00	266,2	1,339	0,00
1000	200	23,3	0,168	0,00	36,0	0,026	0,00	251,9	1,134	0,00
1050	200	22,5	0,152	0,00	32,7	0,022	0,00	225,8	0,994	0,00
0	250	16,9	0,270	0,00	35,9	0,015	0,00	247,5	0,667	0,00
50	250	16,7	0,333	0,00	39,2	0,019	0,00	266,2	0,826	0,00
100	250	16,9	0,396	0,00	43,3	0,023	0,00	296,1	1,006	0,00
150	250	17,1	0,450	0,00	47,8	0,031	0,00	325,1	1,363	0,00
200	250	17,0	0,481	0,00	52,8	0,041	0,00	357,5	1,840	0,00
250	250	17,1	0,474	0,00	58,3	0,054	0,00	392,8	2,378	0,00
300	250	18,5	0,435	0,00	64,2	0,067	0,00	430,1	2,978	0,00
350	250	19,7	0,391	0,00	70,1	0,076	0,00	467,5	3,359	0,00
400	250	21,3	0,367	0,00	75,3	0,077	0,00	495,6	3,434	0,00
450	250	22,6	0,378	0,00	79,4	0,067	0,00	522,3	2,953	0,00
500	250	23,5	0,413	0,00	81,6	0,054	0,00	537,5	2,411	0,00
550	250	25,4	0,444	0,00	80,9	0,051	0,00	531,3	2,260	0,00
600	250	26,6	0,447	0,00	78,2	0,056	0,00	517,4	2,469	0,00
650	250	28,8	0,424	0,00	73,5	0,063	0,00	488,0	2,777	0,00
700	250	31,2	0,384	0,00	67,9	0,065	0,00	454,9	2,886	0,00
750	250	30,8	0,337	0,00	62,0	0,060	0,00	418,5	2,679	0,00
800	250	30,6	0,293	0,00	56,3	0,053	0,00	382,1	2,341	0,00
850	250	29,1	0,253	0,00	50,9	0,045	0,00	347,4	1,996	0,00
900	250	27,5	0,221	0,00	46,2	0,037	0,00	318,6	1,665	0,00
950	250	26,3	0,196	0,00	41,7	0,031	0,00	287,1	1,397	0,00
1000	250	24,7	0,175	0,00	38,4	0,027	0,00	268,9	1,183	0,00
1050	250	23,2	0,158	0,00	35,0	0,023	0,00	246,1	1,036	0,00
0	300	17,5	0,262	0,00	37,9	0,016	0,00	260,9	0,700	0,00
50	300	17,2	0,332	0,00	41,8	0,018	0,00	284,5	0,801	0,00
100	300	16,9	0,413	0,00	46,4	0,022	0,00	313,0	0,971	0,00
150	300	16,9	0,493	0,00	51,8	0,029	0,00	348,0	1,274	0,00
200	300	17,0	0,553	0,00	58,3	0,037	0,00	390,3	1,624	0,00
250	300	18,9	0,572	0,00	65,7	0,054	0,00	439,7	2,388	0,00
300	300	20,6	0,541	0,00	73,9	0,074	0,00	490,8	3,285	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
350	300	22,4	0,493	0,00	82,6	0,091	0,00	544,7	4,035	0,00
400	300	24,5	0,465	0,00	91,0	0,099	0,00	596,8	4,379	0,00
450	300	26,5	0,481	0,00	97,6	0,090	0,00	632,4	4,006	0,00
500	300	27,9	0,523	0,00	101,3	0,071	0,00	657,3	3,161	0,00
550	300	28,8	0,548	0,00	100,3	0,067	0,00	650,7	2,974	0,00
600	300	30,1	0,532	0,00	95,8	0,075	0,00	627,5	3,338	0,00
650	300	33,6	0,484	0,00	88,2	0,085	0,00	582,2	3,752	0,00
700	300	34,8	0,422	0,00	79,7	0,082	0,00	531,8	3,618	0,00
750	300	33,8	0,361	0,00	71,1	0,071	0,00	479,2	3,167	0,00
800	300	33,1	0,308	0,00	63,1	0,059	0,00	429,0	2,623	0,00
850	300	31,1	0,265	0,00	56,7	0,047	0,00	392,6	2,100	0,00
900	300	29,1	0,232	0,00	50,5	0,039	0,00	352,0	1,729	0,00
950	300	27,5	0,205	0,00	44,8	0,033	0,00	308,7	1,474	0,00
1000	300	25,8	0,184	0,00	40,8	0,028	0,00	286,1	1,255	0,00
1050	300	23,8	0,167	0,00	36,5	0,025	0,00	252,6	1,099	0,00
0	350	18,3	0,251	0,00	39,7	0,018	0,00	273,6	0,787	0,00
50	350	17,9	0,323	0,00	44,3	0,020	0,00	303,7	0,873	0,00
100	350	17,8	0,418	0,00	49,7	0,023	0,00	336,2	0,998	0,00
150	350	17,2	0,527	0,00	56,2	0,027	0,00	376,3	1,198	0,00
200	350	18,0	0,631	0,00	64,2	0,035	0,00	426,4	1,559	0,00
250	350	20,4	0,689	0,00	74,0	0,049	0,00	492,1	2,152	0,00
300	350	23,0	0,684	0,00	85,5	0,073	0,00	562,4	3,255	0,00
350	350	26,0	0,639	0,00	98,5	0,104	0,00	637,4	4,584	0,00
400	350	29,7	0,611	0,00	112,3	0,130	0,00	716,4	5,740	0,00
450	350	32,8	0,635	0,00	124,4	0,131	0,00	789,2	5,794	0,00
500	350	35,2	0,679	0,00	130,4	0,103	0,00	820,0	4,548	0,00
550	350	35,9	0,685	0,00	129,4	0,094	0,00	821,3	4,155	0,00
600	350	37,1	0,631	0,00	120,9	0,110	0,00	779,4	4,859	0,00
650	350	38,9	0,546	0,00	108,2	0,115	0,00	709,2	5,085	0,00
700	350	40,9	0,459	0,00	93,3	0,102	0,00	608,3	4,519	0,00
750	350	38,7	0,384	0,00	81,8	0,082	0,00	551,1	3,635	0,00
800	350	36,2	0,325	0,00	70,8	0,064	0,00	481,8	2,841	0,00
850	350	33,5	0,280	0,00	61,6	0,051	0,00	422,4	2,280	0,00
900	350	30,8	0,245	0,00	54,1	0,042	0,00	372,3	1,865	0,00
950	350	28,7	0,218	0,00	48,3	0,035	0,00	338,6	1,568	0,00
1000	350	26,3	0,195	0,00	42,6	0,030	0,00	295,1	1,351	0,00
1050	350	24,4	0,178	0,00	38,2	0,027	0,00	265,4	1,181	0,00
0	400	18,3	0,249	0,00	41,3	0,021	0,00	280,8	0,942	0,00
50	400	18,1	0,316	0,00	46,4	0,023	0,00	314,1	1,019	0,00
100	400	17,9	0,414	0,00	52,7	0,026	0,00	354,5	1,136	0,00
150	400	17,5	0,549	0,00	60,5	0,030	0,00	403,9	1,308	0,00
200	400	19,5	0,703	0,00	70,2	0,035	0,00	465,1	1,564	0,00
250	400	22,1	0,830	0,00	82,7	0,046	0,00	541,5	2,039	0,00
300	400	25,9	0,874	0,00	98,6	0,069	0,00	636,9	3,073	0,00
350	400	31,0	0,854	0,00	119,0	0,108	0,00	762,1	4,768	0,00
400	400	37,1	0,845	0,00	142,5	0,161	0,00	889,5	7,132	0,00
450	400	43,3	0,878	0,00	166,2	0,193	0,00	1023,3	8,538	0,00
500	400	47,5	0,910	0,00	180,3	0,158	0,00	1098,2	7,004	0,00
550	400	48,0	0,863	0,00	177,0	0,140	0,00	1074,7	6,201	0,00
600	400	49,0	0,742	0,00	157,2	0,162	0,00	956,6	7,186	0,00
650	400	50,3	0,611	0,00	134,3	0,158	0,00	857,1	6,995	0,00
700	400	47,4	0,499	0,00	112,0	0,125	0,00	731,9	5,535	0,00
750	400	43,5	0,412	0,00	92,7	0,092	0,00	613,5	4,105	0,00
800	400	39,2	0,348	0,00	78,9	0,070	0,00	538,6	3,109	0,00
850	400	35,3	0,300	0,00	67,2	0,056	0,00	462,0	2,473	0,00
900	400	31,9	0,263	0,00	58,0	0,046	0,00	400,5	2,033	0,00
950	400	29,4	0,234	0,00	51,1	0,039	0,00	359,5	1,732	0,00
1000	400	27,1	0,211	0,00	45,2	0,034	0,00	318,3	1,496	0,00
1050	400	25,2	0,192	0,00	40,2	0,030	0,00	284,4	1,316	0,00
0	450	19,9	0,266	0,00	42,7	0,028	0,00	292,0	1,242	0,00
50	450	18,9	0,321	0,00	48,3	0,030	0,00	326,9	1,348	0,00
100	450	18,7	0,413	0,00	55,3	0,033	0,00	372,0	1,469	0,00
150	450	18,6	0,559	0,00	64,2	0,037	0,00	428,7	1,643	0,00
200	450	20,6	0,765	0,00	75,6	0,043	0,00	497,5	1,885	0,00
250	450	24,2	0,988	0,00	91,5	0,050	0,00	596,4	2,216	0,00
300	450	29,5	1,128	0,00	113,1	0,065	0,00	726,9	2,861	0,00
350	450	36,9	1,178	0,00	143,1	0,101	0,00	895,0	4,492	0,00
400	450	47,7	1,235	0,00	185,3	0,179	0,00	1128,8	7,904	0,00
450	450	61,4	1,289	0,00	237,4	0,287	0,02	1398,5	12,656	0,00
500	450	72,3	1,262	0,00	275,9	0,278	0,02	1563,4	12,300	0,00
550	450	71,6	1,090	0,00	266,8	0,238	0,02	1521,8	10,510	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
600	450	68,6	0,868	0,00	217,5	0,268	0,01	1260,5	11,873	0,00
650	450	64,5	0,684	0,00	169,2	0,212	0,00	1043,2	9,434	0,00
700	450	55,4	0,548	0,00	132,7	0,145	0,00	868,7	6,425	0,00
750	450	47,0	0,450	0,00	105,3	0,103	0,00	700,8	4,598	0,00
800	450	40,9	0,380	0,00	86,7	0,078	0,00	595,2	3,481	0,00
850	450	35,7	0,328	0,00	72,3	0,063	0,00	499,3	2,787	0,00
900	450	32,3	0,287	0,00	61,4	0,052	0,00	426,0	2,288	0,00
950	450	29,2	0,256	0,00	53,6	0,044	0,00	377,7	1,975	0,00
1000	450	26,9	0,231	0,00	46,9	0,038	0,00	331,6	1,707	0,00
1050	450	24,4	0,209	0,00	41,1	0,033	0,00	286,6	1,458	0,00
0	500	20,6	0,309	0,00	43,6	0,033	0,00	297,3	1,480	0,00
50	500	19,9	0,358	0,00	49,6	0,039	0,00	336,4	1,721	0,00
100	500	19,7	0,438	0,00	57,2	0,043	0,00	385,3	1,918	0,00
150	500	19,7	0,579	0,00	66,4	0,049	0,00	438,4	2,164	0,00
200	500	21,8	0,817	0,00	79,6	0,057	0,00	520,0	2,498	0,00
250	500	25,8	1,151	0,00	98,0	0,068	0,00	631,2	2,985	0,00
300	500	32,4	1,487	0,00	125,0	0,081	0,00	789,4	3,560	0,00
350	500	43,0	1,704	0,00	166,8	0,107	0,00	1009,7	4,707	0,00
550	500	129,7	1,372	0,00	472,5	0,502	0,03	2217,9	22,027	0,00
600	500	105,4	1,021	0,00	311,9	0,465	0,02	1619,4	20,636	0,00
650	500	76,8	0,779	0,00	210,9	0,272	0,00	1273,6	12,067	0,00
700	500	58,9	0,614	0,00	153,8	0,172	0,00	1017,6	7,640	0,00
750	500	47,9	0,502	0,00	117,2	0,123	0,00	791,4	5,453	0,00
800	500	39,9	0,423	0,00	92,7	0,094	0,00	631,4	4,165	0,00
850	500	35,3	0,364	0,00	76,2	0,074	0,00	529,7	3,290	0,00
900	500	31,6	0,319	0,00	64,0	0,060	0,00	446,0	2,685	0,00
950	500	29,5	0,282	0,00	55,3	0,051	0,00	391,7	2,252	0,00
1000	500	26,3	0,252	0,00	47,6	0,042	0,00	333,2	1,881	0,00
1050	500	24,8	0,227	0,00	42,5	0,037	0,00	301,5	1,637	0,00
0	550	21,7	0,375	0,00	44,1	0,038	0,00	301,3	1,674	0,00
50	550	21,7	0,430	0,00	50,1	0,044	0,00	338,8	1,946	0,00
100	550	21,2	0,509	0,00	57,6	0,051	0,00	384,1	2,260	0,00
150	550	21,7	0,641	0,00	68,5	0,062	0,00	459,3	2,732	0,00
200	550	22,8	0,889	0,00	82,4	0,076	0,00	544,2	3,370	0,00
600	550	121,1	1,224	0,00	423,3	0,733	0,03	2066,0	32,553	0,00
650	550	72,3	0,902	0,00	245,5	0,362	0,02	1530,2	16,090	0,00
700	550	50,3	0,700	0,00	165,6	0,223	0,00	1085,2	9,907	0,00
750	550	43,3	0,567	0,00	123,8	0,153	0,00	846,9	6,811	0,00
800	550	36,1	0,474	0,00	96,3	0,112	0,00	662,2	4,983	0,00
850	550	33,4	0,404	0,00	78,3	0,085	0,00	548,3	3,789	0,00
900	550	30,7	0,350	0,00	66,0	0,068	0,00	468,1	3,036	0,00
950	550	26,8	0,307	0,00	55,7	0,055	0,00	390,6	2,465	0,00
1000	550	25,1	0,271	0,00	48,3	0,046	0,00	338,8	2,049	0,00
1050	550	24,0	0,243	0,00	42,9	0,040	0,00	305,7	1,757	0,00
0	600	23,4	0,446	0,00	43,6	0,039	0,00	294,2	1,718	0,00
50	600	24,1	0,522	0,00	50,1	0,045	0,00	339,6	2,008	0,00
600	600	110,3	1,461	0,00	422,1	1,075	0,06	2575,3	47,872	0,00
650	600	64,2	1,040	0,00	246,3	0,461	0,02	1645,6	20,523	0,00
700	600	44,4	0,792	0,00	166,2	0,261	0,00	1133,4	11,628	0,00
750	600	34,9	0,630	0,00	122,6	0,170	0,00	847,5	7,557	0,00
800	600	31,1	0,519	0,00	96,6	0,121	0,00	680,1	5,380	0,00
850	600	30,5	0,436	0,00	79,0	0,091	0,00	562,8	4,055	0,00
900	600	28,0	0,374	0,00	65,9	0,072	0,00	470,1	3,184	0,00
950	600	26,0	0,325	0,00	56,0	0,058	0,00	397,8	2,575	0,00
1000	600	23,9	0,285	0,00	48,6	0,048	0,00	345,1	2,135	0,00
1050	600	22,5	0,253	0,00	42,7	0,041	0,00	303,5	1,804	0,00
0	650	27,1	0,482	0,00	43,5	0,038	0,00	299,1	1,671	0,00
50	650	27,0	0,576	0,00	49,0	0,044	0,00	330,5	1,949	0,00
650	650	54,0	1,139	0,00	214,5	0,418	0,01	1538,3	18,621	0,00
700	650	39,7	0,850	0,00	153,1	0,246	0,00	1078,3	10,958	0,00
750	650	32,2	0,668	0,00	117,5	0,165	0,00	840,3	7,325	0,00
800	650	27,2	0,543	0,00	92,7	0,119	0,00	658,1	5,272	0,00
850	650	24,8	0,453	0,00	76,0	0,090	0,00	538,4	4,002	0,00
900	650	24,7	0,386	0,00	64,2	0,071	0,00	458,0	3,159	0,00
950	650	24,6	0,334	0,00	55,2	0,058	0,00	395,5	2,562	0,00
1000	650	22,6	0,292	0,00	47,9	0,048	0,00	341,2	2,129	0,00
1050	650	22,7	0,258	0,00	42,4	0,040	0,00	303,5	1,799	0,00
0	700	28,9	0,468	0,00	42,5	0,034	0,00	293,1	1,506	0,00
50	700	30,1	0,558	0,00	47,6	0,039	0,00	322,4	1,750	0,00
550	700	64,6	2,330	0,00	256,1	0,531	0,03	1795,5	23,605	0,00
600	700	54,2	1,633	0,00	217,2	0,564	0,03	1574,3	25,123	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
650	700	42,9	1,142	0,00	170,6	0,359	0,00	1242,0	15,968	0,00
700	700	34,1	0,853	0,00	132,9	0,219	0,00	960,7	9,745	0,00
750	700	27,9	0,670	0,00	105,5	0,149	0,00	755,4	6,619	0,00
800	700	25,2	0,545	0,00	86,9	0,110	0,00	627,0	4,895	0,00
850	700	22,1	0,455	0,00	72,3	0,085	0,00	518,7	3,788	0,00
900	700	23,8	0,387	0,00	61,8	0,068	0,00	444,2	3,021	0,00
950	700	23,2	0,335	0,00	53,4	0,056	0,00	383,6	2,475	0,00
1000	700	23,0	0,293	0,00	46,9	0,047	0,00	337,5	2,071	0,00
1050	700	21,1	0,259	0,00	41,5	0,040	0,00	297,4	1,761	0,00
0	750	29,9	0,418	0,00	40,7	0,030	0,00	277,0	1,335	0,00
50	750	33,8	0,488	0,00	46,2	0,033	0,00	318,8	1,480	0,00
100	750	35,5	0,583	0,00	51,9	0,038	0,00	352,2	1,670	0,00
400	750	37,9	3,470	0,00	136,5	0,178	0,00	911,4	7,889	0,00
450	750	41,1	3,270	0,00	156,4	0,243	0,00	1027,9	10,798	0,00
500	750	44,1	2,635	0,00	172,2	0,256	0,00	1187,7	11,386	0,00
550	750	43,6	1,945	0,00	172,1	0,282	0,00	1226,9	12,522	0,00
600	750	39,4	1,447	0,00	156,8	0,334	0,00	1136,5	14,856	0,00
650	750	33,9	1,072	0,00	134,3	0,285	0,00	983,9	12,686	0,00
700	750	29,1	0,818	0,00	112,3	0,198	0,00	822,6	8,821	0,00
750	750	24,9	0,649	0,00	93,6	0,136	0,00	679,4	6,044	0,00
800	750	22,6	0,531	0,00	79,0	0,100	0,00	571,6	4,467	0,00
850	750	21,2	0,446	0,00	67,4	0,079	0,00	486,9	3,500	0,00
900	750	20,4	0,381	0,00	58,3	0,064	0,00	420,1	2,840	0,00
950	750	21,8	0,330	0,00	50,9	0,053	0,00	366,8	2,345	0,00
1000	750	21,2	0,290	0,00	45,0	0,045	0,00	323,7	1,979	0,00
1050	750	20,9	0,257	0,00	40,2	0,038	0,00	289,9	1,696	0,00
0	800	30,7	0,359	0,00	39,4	0,025	0,00	273,6	1,128	0,00
50	800	33,9	0,414	0,00	43,9	0,028	0,00	304,5	1,263	0,00
100	800	37,1	0,494	0,00	49,3	0,032	0,00	341,5	1,442	0,00
250	800	38,7	1,168	0,00	72,3	0,057	0,00	493,6	2,531	0,00
300	800	34,4	1,514	0,00	83,4	0,078	0,00	569,7	3,474	0,00
350	800	32,3	1,818	0,00	94,7	0,109	0,00	637,0	4,823	0,00
400	800	30,6	2,123	0,00	109,0	0,147	0,00	752,3	6,527	0,00
450	800	31,7	2,193	0,00	119,0	0,168	0,00	815,3	7,464	0,00
500	800	32,8	1,985	0,00	126,0	0,165	0,00	876,2	7,328	0,00
550	800	32,4	1,613	0,00	126,1	0,175	0,00	899,4	7,770	0,00
600	800	30,5	1,262	0,00	119,2	0,213	0,00	864,0	9,475	0,00
650	800	27,7	0,980	0,00	107,2	0,210	0,00	777,7	9,353	0,00
700	800	24,6	0,768	0,00	94,1	0,172	0,00	685,3	7,664	0,00
750	800	22,4	0,617	0,00	81,8	0,127	0,00	598,8	5,670	0,00
800	800	19,8	0,509	0,00	70,8	0,095	0,00	513,4	4,202	0,00
850	800	20,0	0,430	0,00	62,0	0,074	0,00	452,7	3,291	0,00
900	800	20,6	0,369	0,00	54,5	0,060	0,00	397,3	2,657	0,00
950	800	19,9	0,322	0,00	48,1	0,050	0,00	346,8	2,205	0,00
1000	800	19,2	0,283	0,00	42,9	0,042	0,00	308,9	1,877	0,00
1050	800	18,8	0,252	0,00	38,5	0,036	0,00	277,3	1,618	0,00
0	850	30,9	0,315	0,00	37,5	0,023	0,00	261,3	1,018	0,00
50	850	33,5	0,370	0,00	41,5	0,026	0,00	288,6	1,148	0,00
100	850	35,5	0,453	0,00	45,6	0,030	0,00	312,5	1,317	0,00
150	850	37,0	0,582	0,00	50,9	0,035	0,00	349,1	1,561	0,00
200	850	37,1	0,774	0,00	57,1	0,044	0,00	391,8	1,939	0,00
250	850	33,9	0,986	0,00	64,2	0,056	0,00	441,0	2,493	0,00
300	850	30,5	1,132	0,00	72,0	0,076	0,00	496,5	3,374	0,00
350	850	26,7	1,237	0,00	80,4	0,097	0,00	556,4	4,313	0,00
400	850	26,4	1,401	0,00	87,3	0,115	0,00	596,0	5,121	0,00
450	850	25,8	1,534	0,00	94,9	0,120	0,00	665,8	5,341	0,00
500	850	26,1	1,508	0,00	98,4	0,116	0,00	696,2	5,139	0,00
550	850	25,8	1,334	0,00	98,8	0,123	0,00	711,4	5,446	0,00
600	850	24,7	1,108	0,00	94,5	0,142	0,00	684,2	6,332	0,00
650	850	23,4	0,892	0,00	87,5	0,155	0,00	635,5	6,872	0,00
700	850	21,7	0,719	0,00	79,4	0,142	0,00	575,2	6,303	0,00
750	850	20,0	0,584	0,00	71,2	0,116	0,00	521,1	5,156	0,00
800	850	19,1	0,485	0,00	63,4	0,090	0,00	463,6	3,995	0,00
850	850	18,9	0,411	0,00	56,4	0,071	0,00	409,0	3,142	0,00
900	850	19,0	0,355	0,00	50,3	0,057	0,00	364,7	2,523	0,00
950	850	19,7	0,310	0,00	45,2	0,047	0,00	329,6	2,087	0,00
1000	850	18,9	0,275	0,00	40,7	0,040	0,00	294,0	1,783	0,00
1050	850	18,4	0,245	0,00	36,8	0,035	0,00	264,7	1,535	0,00
0	900	30,1	0,293	0,00	35,6	0,021	0,00	248,3	0,943	0,00
50	900	31,7	0,353	0,00	38,5	0,024	0,00	264,8	1,071	0,00
100	900	33,0	0,441	0,00	42,8	0,029	0,00	299,1	1,269	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
150	900	33,8	0,562	0,00	46,7	0,034	0,00	321,7	1,501	0,00
200	900	32,8	0,702	0,00	51,6	0,043	0,00	355,7	1,891	0,00
250	900	29,3	0,816	0,00	57,5	0,057	0,00	402,7	2,518	0,00
300	900	26,7	0,872	0,00	62,6	0,069	0,00	434,0	3,078	0,00
350	900	23,8	0,908	0,00	68,9	0,083	0,00	485,7	3,684	0,00
400	900	22,8	0,997	0,00	73,5	0,091	0,00	514,0	4,031	0,00
450	900	22,1	1,110	0,00	77,7	0,090	0,00	549,1	4,010	0,00
500	900	21,8	1,160	0,00	80,2	0,086	0,00	574,4	3,816	0,00
550	900	21,8	1,101	0,00	79,5	0,089	0,00	568,4	3,972	0,00
600	900	21,0	0,969	0,00	77,4	0,103	0,00	559,6	4,596	0,00
650	900	20,1	0,814	0,00	73,2	0,115	0,00	528,9	5,117	0,00
700	900	18,7	0,671	0,00	68,0	0,114	0,00	497,2	5,061	0,00
750	900	18,5	0,555	0,00	62,1	0,102	0,00	448,8	4,520	0,00
800	900	18,2	0,463	0,00	56,4	0,085	0,00	409,9	3,770	0,00
850	900	18,6	0,394	0,00	51,2	0,067	0,00	374,2	2,990	0,00
900	900	18,8	0,340	0,00	46,4	0,054	0,00	338,8	2,415	0,00
950	900	17,8	0,299	0,00	41,9	0,045	0,00	303,0	1,980	0,00
1000	900	18,4	0,265	0,00	38,3	0,038	0,00	279,5	1,699	0,00
1050	900	17,8	0,237	0,00	34,9	0,033	0,00	251,3	1,457	0,00
0	950	28,3	0,285	0,00	33,5	0,020	0,00	235,0	0,900	0,00
50	950	29,7	0,349	0,00	36,0	0,023	0,00	248,4	1,032	0,00
100	950	30,6	0,433	0,00	39,7	0,028	0,00	278,1	1,259	0,00
150	950	30,8	0,529	0,00	42,9	0,034	0,00	298,5	1,506	0,00
200	950	29,7	0,617	0,00	46,8	0,043	0,00	325,7	1,885	0,00
250	950	26,8	0,673	0,00	51,2	0,053	0,00	360,3	2,368	0,00
300	950	25,0	0,689	0,00	54,8	0,062	0,00	381,5	2,747	0,00
350	950	22,6	0,701	0,00	58,8	0,069	0,00	410,7	3,076	0,00
400	950	20,5	0,754	0,00	62,9	0,072	0,00	446,7	3,177	0,00
450	950	20,1	0,840	0,00	65,1	0,070	0,00	460,8	3,110	0,00
500	950	19,8	0,906	0,00	66,2	0,067	0,00	468,5	2,983	0,00
550	950	18,6	0,905	0,00	66,6	0,069	0,00	479,6	3,078	0,00
600	950	18,4	0,840	0,00	65,0	0,078	0,00	469,4	3,452	0,00
650	950	18,3	0,739	0,00	62,2	0,089	0,00	450,0	3,945	0,00
700	950	17,9	0,629	0,00	58,6	0,091	0,00	423,4	4,048	0,00
750	950	17,8	0,527	0,00	54,6	0,086	0,00	394,0	3,832	0,00
800	950	17,5	0,444	0,00	50,5	0,077	0,00	369,3	3,404	0,00
850	950	18,1	0,378	0,00	46,4	0,064	0,00	339,4	2,831	0,00
900	950	18,1	0,327	0,00	42,6	0,053	0,00	311,3	2,336	0,00
950	950	17,3	0,287	0,00	39,0	0,043	0,00	281,4	1,915	0,00
1000	950	17,6	0,255	0,00	36,0	0,037	0,00	262,2	1,645	0,00
1050	950	17,0	0,229	0,00	33,0	0,031	0,00	237,6	1,393	0,00
0	1000	27,0	0,285	0,00	31,6	0,020	0,00	221,7	0,892	0,00
50	1000	27,6	0,347	0,00	34,0	0,023	0,00	239,2	1,035	0,00
100	1000	28,4	0,416	0,00	36,7	0,029	0,00	258,2	1,286	0,00
150	1000	28,5	0,483	0,00	39,2	0,034	0,00	271,5	1,505	0,00
200	1000	27,7	0,535	0,00	42,2	0,041	0,00	293,0	1,825	0,00
250	1000	25,7	0,559	0,00	45,8	0,049	0,00	323,5	2,168	0,00
300	1000	24,7	0,558	0,00	48,4	0,054	0,00	337,7	2,405	0,00
350	1000	21,0	0,560	0,00	51,8	0,058	0,00	367,6	2,564	0,00
400	1000	19,3	0,593	0,00	54,2	0,058	0,00	386,1	2,576	0,00
450	1000	18,4	0,655	0,00	56,0	0,056	0,00	400,1	2,480	0,00
500	1000	18,1	0,719	0,00	56,9	0,054	0,00	407,9	2,392	0,00
550	1000	17,8	0,744	0,00	56,8	0,056	0,00	408,4	2,474	0,00
600	1000	17,6	0,722	0,00	55,9	0,063	0,00	406,8	2,795	0,00
650	1000	17,7	0,663	0,00	53,8	0,070	0,00	388,4	3,105	0,00
700	1000	17,5	0,584	0,00	51,4	0,074	0,00	375,3	3,291	0,00
750	1000	17,3	0,502	0,00	48,5	0,073	0,00	353,9	3,241	0,00
800	1000	17,5	0,428	0,00	45,2	0,067	0,00	326,0	2,997	0,00
850	1000	17,3	0,366	0,00	42,2	0,059	0,00	308,1	2,639	0,00
900	1000	17,3	0,317	0,00	39,2	0,051	0,00	285,9	2,259	0,00
950	1000	17,6	0,277	0,00	36,3	0,042	0,00	264,9	1,883	0,00
1000	1000	16,7	0,246	0,00	33,6	0,037	0,00	245,4	1,628	0,00
1050	1000	17,3	0,221	0,00	31,2	0,031	0,00	227,6	1,358	0,00
0	1050	25,1	0,286	0,00	29,7	0,020	0,00	208,8	0,869	0,00
50	1050	26,3	0,339	0,00	31,8	0,024	0,00	223,7	1,072	0,00
100	1050	25,8	0,390	0,00	34,0	0,028	0,00	239,6	1,243	0,00
150	1050	25,7	0,433	0,00	36,4	0,034	0,00	256,5	1,497	0,00
200	1050	25,0	0,462	0,00	38,8	0,039	0,00	274,0	1,731	0,00
250	1050	23,5	0,469	0,00	41,2	0,043	0,00	291,7	1,929	0,00
300	1050	23,2	0,462	0,00	43,2	0,047	0,00	304,0	2,087	0,00
350	1050	20,6	0,460	0,00	45,7	0,049	0,00	324,8	2,163	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
400	1050	19,5	0,481	0,00	47,4	0,048	0,00	338,2	2,114	0,00
450	1050	18,6	0,528	0,00	48,7	0,045	0,00	348,1	2,013	0,00
500	1050	18,1	0,582	0,00	49,3	0,044	0,00	353,5	1,975	0,00
550	1050	17,7	0,616	0,00	49,2	0,046	0,00	353,8	2,039	0,00
600	1050	17,6	0,618	0,00	48,4	0,050	0,00	349,1	2,211	0,00
650	1050	17,4	0,588	0,00	47,1	0,056	0,00	339,8	2,476	0,00
700	1050	16,9	0,537	0,00	45,4	0,061	0,00	331,4	2,705	0,00
750	1050	17,1	0,475	0,00	43,2	0,062	0,00	315,7	2,755	0,00
800	1050	16,7	0,412	0,00	40,9	0,059	0,00	298,4	2,615	0,00
850	1050	16,5	0,357	0,00	38,4	0,054	0,00	280,5	2,406	0,00
900	1050	16,4	0,308	0,00	36,0	0,048	0,00	262,8	2,146	0,00
950	1050	16,5	0,270	0,00	33,7	0,042	0,00	245,6	1,852	0,00
1000	1050	17,0	0,239	0,00	31,5	0,035	0,00	229,4	1,556	0,00
1050	1050	16,3	0,214	0,00	29,4	0,031	0,00	214,2	1,357	0,00
0	1100	24,2	0,281	0,00	27,9	0,021	0,00	196,5	0,909	0,00
50	1100	24,1	0,322	0,00	29,6	0,024	0,00	209,2	1,048	0,00
100	1100	24,7	0,358	0,00	31,5	0,028	0,00	222,5	1,254	0,00
150	1100	25,1	0,385	0,00	33,2	0,032	0,00	232,1	1,409	0,00
200	1100	23,1	0,400	0,00	35,4	0,036	0,00	250,4	1,577	0,00
250	1100	23,6	0,398	0,00	36,8	0,039	0,00	257,2	1,717	0,00
300	1100	22,1	0,389	0,00	39,1	0,041	0,00	277,6	1,802	0,00
350	1100	20,3	0,386	0,00	40,7	0,041	0,00	289,6	1,834	0,00
400	1100	20,0	0,401	0,00	42,0	0,039	0,00	299,6	1,753	0,00
450	1100	18,3	0,435	0,00	42,9	0,038	0,00	306,8	1,706	0,00
500	1100	18,0	0,479	0,00	43,3	0,037	0,00	310,6	1,664	0,00
550	1100	17,7	0,517	0,00	43,3	0,039	0,00	310,9	1,714	0,00
600	1100	17,1	0,529	0,00	42,9	0,042	0,00	311,9	1,865	0,00
650	1100	17,1	0,519	0,00	41,8	0,045	0,00	300,1	2,016	0,00
700	1100	16,8	0,488	0,00	40,5	0,050	0,00	295,4	2,233	0,00
750	1100	16,9	0,444	0,00	38,8	0,052	0,00	278,8	2,298	0,00
800	1100	16,6	0,395	0,00	37,0	0,051	0,00	270,2	2,283	0,00
850	1100	16,3	0,346	0,00	35,1	0,048	0,00	256,2	2,149	0,00
900	1100	16,3	0,302	0,00	33,2	0,044	0,00	242,0	1,965	0,00
950	1100	16,7	0,264	0,00	31,2	0,039	0,00	228,0	1,739	0,00
1000	1100	15,7	0,233	0,00	29,4	0,035	0,00	214,4	1,551	0,00
1050	1100	16,3	0,208	0,00	27,6	0,030	0,00	201,5	1,311	0,00
0	1150	22,4	0,271	0,00	26,2	0,020	0,00	184,9	0,898	0,00
50	1150	23,3	0,301	0,00	27,7	0,024	0,00	195,7	1,070	0,00
100	1150	23,0	0,325	0,00	29,2	0,027	0,00	206,8	1,189	0,00
150	1150	23,1	0,342	0,00	30,8	0,030	0,00	218,2	1,329	0,00
200	1150	22,9	0,347	0,00	32,4	0,032	0,00	229,7	1,439	0,00
250	1150	22,4	0,341	0,00	33,6	0,034	0,00	236,5	1,528	0,00
300	1150	21,5	0,332	0,00	35,3	0,035	0,00	251,1	1,565	0,00
350	1150	20,3	0,330	0,00	36,5	0,035	0,00	260,3	1,561	0,00
400	1150	18,9	0,340	0,00	37,5	0,034	0,00	267,8	1,519	0,00
450	1150	19,1	0,365	0,00	38,2	0,032	0,00	273,3	1,434	0,00
500	1150	18,0	0,400	0,00	38,5	0,032	0,00	276,2	1,424	0,00
550	1150	17,7	0,435	0,00	38,5	0,033	0,00	276,4	1,465	0,00
600	1150	16,9	0,454	0,00	38,1	0,035	0,00	273,8	1,534	0,00
650	1150	16,7	0,456	0,00	37,5	0,039	0,00	272,8	1,722	0,00
700	1150	16,9	0,439	0,00	36,3	0,042	0,00	261,5	1,851	0,00
750	1150	16,5	0,410	0,00	35,2	0,045	0,00	256,4	2,009	0,00
800	1150	16,1	0,373	0,00	33,7	0,045	0,00	246,0	1,996	0,00
850	1150	16,4	0,334	0,00	32,2	0,043	0,00	234,9	1,918	0,00
900	1150	16,2	0,295	0,00	30,6	0,040	0,00	223,4	1,792	0,00
950	1150	15,4	0,260	0,00	29,0	0,037	0,00	211,8	1,655	0,00
1000	1150	15,7	0,230	0,00	27,5	0,033	0,00	200,5	1,473	0,00
1050	1150	15,0	0,204	0,00	26,0	0,030	0,00	189,6	1,322	0,00
0	1200	21,2	0,256	0,00	24,6	0,020	0,00	174,0	0,883	0,00
50	1200	21,8	0,278	0,00	25,9	0,023	0,00	183,2	1,024	0,00
100	1200	21,5	0,294	0,00	27,2	0,025	0,00	192,6	1,119	0,00
150	1200	21,7	0,304	0,00	28,5	0,027	0,00	202,0	1,221	0,00
200	1200	21,8	0,304	0,00	29,8	0,029	0,00	211,3	1,299	0,00
250	1200	20,2	0,296	0,00	31,0	0,031	0,00	219,8	1,360	0,00
300	1200	19,6	0,288	0,00	32,1	0,031	0,00	228,0	1,387	0,00
350	1200	20,2	0,285	0,00	33,0	0,030	0,00	235,7	1,334	0,00
400	1200	19,3	0,293	0,00	33,8	0,029	0,00	241,5	1,286	0,00
450	1200	18,3	0,312	0,00	34,3	0,028	0,00	245,6	1,247	0,00
500	1200	17,4	0,341	0,00	34,6	0,028	0,00	247,9	1,235	0,00
550	1200	16,7	0,372	0,00	34,7	0,029	0,00	251,9	1,269	0,00
600	1200	17,2	0,393	0,00	34,2	0,030	0,00	246,1	1,330	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>
650	1200	16,6	0,400	0,00	33,7	0,032	0,00	241,6	1,436	0,00
700	1200	16,3	0,394	0,00	33,0	0,037	0,00	240,3	1,626	0,00
750	1200	16,0	0,376	0,00	32,0	0,039	0,00	233,2	1,717	0,00
800	1200	15,9	0,350	0,00	30,9	0,039	0,00	225,0	1,745	0,00
850	1200	15,9	0,319	0,00	29,6	0,039	0,00	216,1	1,711	0,00
900	1200	16,1	0,287	0,00	28,3	0,037	0,00	202,8	1,628	0,00
950	1200	15,1	0,255	0,00	27,0	0,034	0,00	197,1	1,526	0,00
1000	1200	15,5	0,227	0,00	25,7	0,031	0,00	187,6	1,390	0,00
1050	1200	14,8	0,202	0,00	24,5	0,029	0,00	178,3	1,267	0,00
0	1250	20,0	0,240	0,00	23,2	0,020	0,00	163,5	0,866	0,00
50	1250	20,6	0,255	0,00	24,2	0,022	0,00	171,7	0,971	0,00
100	1250	20,3	0,266	0,00	25,3	0,024	0,00	179,6	1,045	0,00
150	1250	20,6	0,271	0,00	26,4	0,025	0,00	187,5	1,118	0,00
200	1250	19,5	0,267	0,00	27,6	0,026	0,00	198,5	1,171	0,00
250	1250	19,5	0,259	0,00	28,4	0,027	0,00	202,4	1,215	0,00
300	1250	19,2	0,252	0,00	29,3	0,027	0,00	209,0	1,219	0,00
350	1250	18,8	0,250	0,00	30,1	0,027	0,00	214,7	1,186	0,00
400	1250	18,2	0,256	0,00	30,7	0,026	0,00	219,3	1,136	0,00
450	1250	17,7	0,271	0,00	31,1	0,025	0,00	222,6	1,097	0,00
500	1250	17,0	0,294	0,00	31,3	0,024	0,00	223,8	1,083	0,00
550	1250	16,6	0,320	0,00	31,4	0,025	0,00	228,0	1,112	0,00
600	1250	16,3	0,341	0,00	31,2	0,026	0,00	226,5	1,166	0,00
650	1250	17,0	0,353	0,00	30,6	0,028	0,00	219,9	1,253	0,00
700	1250	16,6	0,353	0,00	29,9	0,031	0,00	215,5	1,363	0,00
750	1250	15,3	0,342	0,00	29,3	0,033	0,00	213,3	1,466	0,00
800	1250	15,3	0,325	0,00	28,4	0,034	0,00	206,8	1,524	0,00
850	1250	15,4	0,302	0,00	27,4	0,034	0,00	199,5	1,525	0,00
900	1250	15,5	0,276	0,00	26,2	0,033	0,00	188,1	1,470	0,00
950	1250	14,9	0,250	0,00	25,2	0,032	0,00	183,9	1,402	0,00
1000	1250	15,1	0,224	0,00	24,1	0,029	0,00	175,9	1,303	0,00
1050	1250	14,4	0,200	0,00	23,0	0,027	0,00	167,9	1,205	0,00
0	1300	18,9	0,223	0,00	21,9	0,019	0,00	154,1	0,834	0,00
50	1300	19,7	0,234	0,00	22,7	0,021	0,00	161,2	0,914	0,00
100	1300	19,4	0,241	0,00	23,7	0,022	0,00	167,9	0,971	0,00
150	1300	19,8	0,242	0,00	24,6	0,023	0,00	174,5	1,023	0,00
200	1300	19,2	0,237	0,00	25,4	0,024	0,00	180,9	1,066	0,00
250	1300	19,1	0,229	0,00	26,2	0,024	0,00	186,8	1,083	0,00
300	1300	19,1	0,223	0,00	27,0	0,024	0,00	192,2	1,066	0,00
350	1300	18,9	0,222	0,00	27,6	0,023	0,00	196,8	1,024	0,00
400	1300	17,2	0,226	0,00	28,2	0,022	0,00	203,8	0,980	0,00
450	1300	16,8	0,238	0,00	28,5	0,022	0,00	206,4	0,957	0,00
500	1300	16,6	0,256	0,00	28,7	0,022	0,00	207,8	0,960	0,00
550	1300	16,3	0,279	0,00	28,6	0,022	0,00	207,9	0,984	0,00
600	1300	16,3	0,297	0,00	28,4	0,023	0,00	206,7	1,032	0,00
650	1300	16,0	0,311	0,00	28,1	0,025	0,00	204,2	1,112	0,00
700	1300	15,6	0,316	0,00	27,6	0,027	0,00	200,7	1,216	0,00
750	1300	15,8	0,311	0,00	26,9	0,028	0,00	192,4	1,260	0,00
800	1300	15,8	0,300	0,00	26,1	0,030	0,00	187,6	1,328	0,00
850	1300	14,8	0,283	0,00	25,4	0,031	0,00	184,9	1,357	0,00
900	1300	15,0	0,264	0,00	24,5	0,030	0,00	178,5	1,339	0,00
950	1300	14,2	0,242	0,00	23,6	0,029	0,00	171,8	1,284	0,00
1000	1300	14,7	0,220	0,00	22,7	0,027	0,00	165,1	1,215	0,00
1050	1300	14,1	0,198	0,00	21,7	0,026	0,00	158,3	1,139	0,00
0	1350	18,2	0,207	0,00	20,6	0,018	0,00	145,8	0,794	0,00
50	1350	18,7	0,214	0,00	21,4	0,019	0,00	151,6	0,855	0,00
100	1350	18,6	0,218	0,00	22,1	0,020	0,00	157,3	0,899	0,00
150	1350	18,0	0,217	0,00	23,0	0,021	0,00	165,8	0,936	0,00
200	1350	18,4	0,211	0,00	23,6	0,022	0,00	168,2	0,965	0,00
250	1350	18,6	0,204	0,00	24,3	0,022	0,00	173,1	0,963	0,00
300	1350	17,8	0,199	0,00	24,9	0,022	0,00	177,5	0,966	0,00
350	1350	17,5	0,198	0,00	25,4	0,021	0,00	181,2	0,922	0,00
400	1350	17,6	0,202	0,00	25,8	0,020	0,00	184,2	0,879	0,00
450	1350	17,5	0,211	0,00	26,0	0,019	0,00	186,3	0,856	0,00
500	1350	16,2	0,225	0,00	26,3	0,019	0,00	190,6	0,857	0,00
550	1350	15,9	0,244	0,00	26,3	0,020	0,00	190,7	0,878	0,00
600	1350	15,7	0,264	0,00	26,0	0,020	0,00	186,0	0,897	0,00
650	1350	15,9	0,277	0,00	25,7	0,021	0,00	184,6	0,947	0,00
700	1350	15,9	0,283	0,00	25,3	0,023	0,00	181,7	1,031	0,00
750	1350	14,7	0,283	0,00	24,9	0,025	0,00	181,2	1,128	0,00
800	1350	15,1	0,276	0,00	24,3	0,027	0,00	176,8	1,204	0,00
850	1350	15,2	0,264	0,00	23,5	0,027	0,00	168,9	1,204	0,00



Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył PM-10			tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
900	1350	14,5	0,250	0,00	22,9	0,027	0,00	166,6	1,211	0,00
950	1350	14,8	0,233	0,00	22,0	0,026	0,00	158,1	1,173	0,00
1000	1350	14,1	0,214	0,00	21,3	0,025	0,00	155,2	1,128	0,00
1050	1350	13,6	0,195	0,00	20,5	0,024	0,00	149,3	1,069	0,00
0	1400	17,4	0,191	0,00	19,4	0,017	0,00	137,8	0,753	0,00
50	1400	17,3	0,197	0,00	20,2	0,018	0,00	145,5	0,797	0,00
100	1400	18,0	0,198	0,00	20,8	0,019	0,00	147,6	0,832	0,00
150	1400	17,5	0,195	0,00	21,4	0,019	0,00	152,4	0,862	0,00
200	1400	18,1	0,189	0,00	22,0	0,020	0,00	156,8	0,871	0,00
250	1400	17,4	0,183	0,00	22,6	0,020	0,00	161,0	0,880	0,00
300	1400	17,5	0,179	0,00	23,1	0,019	0,00	164,6	0,848	0,00
350	1400	16,5	0,178	0,00	23,6	0,018	0,00	170,7	0,805	0,00
400	1400	16,6	0,181	0,00	23,8	0,018	0,00	170,1	0,793	0,00
450	1400	16,8	0,188	0,00	24,0	0,017	0,00	171,8	0,771	0,00
500	1400	15,6	0,200	0,00	24,2	0,017	0,00	175,8	0,770	0,00
550	1400	15,6	0,216	0,00	24,2	0,018	0,00	175,8	0,789	0,00
600	1400	15,7	0,232	0,00	24,0	0,018	0,00	172,0	0,803	0,00
650	1400	15,8	0,247	0,00	23,7	0,019	0,00	170,4	0,853	0,00
700	1400	14,8	0,255	0,00	23,5	0,021	0,00	171,1	0,931	0,00
750	1400	14,9	0,257	0,00	23,0	0,022	0,00	164,6	0,975	0,00
800	1400	14,2	0,253	0,00	22,6	0,024	0,00	164,4	1,049	0,00
850	1400	14,4	0,246	0,00	22,0	0,025	0,00	160,3	1,102	0,00
900	1400	13,8	0,235	0,00	21,4	0,025	0,00	155,8	1,092	0,00
950	1400	14,1	0,221	0,00	20,7	0,024	0,00	151,1	1,082	0,00
1000	1400	13,6	0,207	0,00	20,1	0,023	0,00	146,1	1,044	0,00
1050	1400	13,0	0,190	0,00	19,4	0,022	0,00	141,1	0,999	0,00
0	1450	16,7	0,177	0,00	18,4	0,016	0,00	130,4	0,710	0,00
50	1450	16,8	0,181	0,00	19,0	0,017	0,00	134,7	0,742	0,00
100	1450	16,5	0,180	0,00	19,6	0,017	0,00	141,6	0,768	0,00
150	1450	17,3	0,177	0,00	20,1	0,018	0,00	142,9	0,789	0,00
200	1450	16,6	0,171	0,00	20,6	0,018	0,00	146,7	0,803	0,00
250	1450	17,1	0,165	0,00	21,1	0,018	0,00	150,2	0,783	0,00
300	1450	16,5	0,162	0,00	21,5	0,017	0,00	153,2	0,775	0,00
350	1450	16,7	0,162	0,00	21,8	0,016	0,00	155,8	0,732	0,00
400	1450	15,8	0,164	0,00	22,2	0,016	0,00	160,7	0,702	0,00
450	1450	16,1	0,170	0,00	22,3	0,016	0,00	159,2	0,698	0,00
500	1450	15,1	0,179	0,00	22,5	0,016	0,00	162,9	0,697	0,00
550	1450	15,4	0,192	0,00	22,4	0,016	0,00	162,9	0,714	0,00
600	1450	15,4	0,208	0,00	22,2	0,016	0,00	159,3	0,726	0,00
650	1450	14,7	0,220	0,00	22,1	0,017	0,00	160,9	0,772	0,00
700	1450	14,8	0,230	0,00	21,8	0,018	0,00	155,7	0,807	0,00
750	1450	14,1	0,234	0,00	21,5	0,020	0,00	156,5	0,880	0,00
800	1450	14,1	0,233	0,00	21,1	0,022	0,00	153,4	0,961	0,00
850	1450	13,6	0,228	0,00	20,6	0,022	0,00	150,0	0,976	0,00
900	1450	14,0	0,220	0,00	20,1	0,023	0,00	146,2	1,006	0,00
950	1450	13,4	0,210	0,00	19,5	0,022	0,00	142,1	0,989	0,00
1000	1450	12,9	0,198	0,00	18,9	0,022	0,00	137,9	0,963	0,00
1050	1450	13,4	0,185	0,00	18,3	0,021	0,00	130,6	0,930	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	51,7	0,977	0,00	1,89	0,0357	0,00	0,3	0,004	0,00
50	0	52,5	1,034	0,00	1,92	0,0377	0,00	0,3	0,005	0,00
100	0	52,7	1,061	0,00	1,94	0,0387	0,00	0,3	0,005	0,00
150	0	53,4	1,050	0,00	1,98	0,0385	0,00	0,3	0,005	0,00
200	0	52,1	0,982	0,00	1,95	0,0364	0,00	0,3	0,005	0,00
250	0	51,7	0,882	0,00	1,95	0,0330	0,00	0,3	0,005	0,00
300	0	52,7	0,786	0,00	1,98	0,0295	0,00	0,4	0,005	0,00
350	0	52,0	0,718	0,00	1,97	0,0268	0,00	0,4	0,005	0,00
400	0	52,2	0,681	0,00	1,98	0,0250	0,00	0,4	0,004	0,00
450	0	51,1	0,689	0,00	1,96	0,0249	0,00	0,4	0,004	0,00
500	0	51,6	0,730	0,00	1,98	0,0260	0,00	0,4	0,004	0,00
550	0	52,1	0,794	0,00	2,02	0,0281	0,00	0,4	0,004	0,00
600	0	51,3	0,857	0,00	2,01	0,0304	0,00	0,4	0,004	0,00
650	0	51,1	0,902	0,00	2,00	0,0324	0,00	0,4	0,004	0,00
700	0	50,5	0,918	0,00	1,99	0,0335	0,00	0,4	0,005	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
750	0	50,0	0,908	0,00	2,00	0,0336	0,00	0,4	0,005	0,00
800	0	50,3	0,877	0,00	2,00	0,0328	0,00	0,4	0,005	0,00
850	0	49,6	0,830	0,00	1,97	0,0313	0,00	0,3	0,005	0,00
900	0	49,1	0,773	0,00	1,97	0,0294	0,00	0,3	0,004	0,00
950	0	48,4	0,712	0,00	1,93	0,0273	0,00	0,4	0,004	0,00
1000	0	47,3	0,649	0,00	1,88	0,0251	0,00	0,3	0,004	0,00
1050	0	46,8	0,591	0,00	1,87	0,0229	0,00	0,3	0,003	0,00
0	50	53,2	1,034	0,00	1,95	0,0377	0,00	0,3	0,004	0,00
50	50	53,4	1,119	0,00	1,96	0,0407	0,00	0,3	0,005	0,00
100	50	53,9	1,174	0,00	1,99	0,0427	0,00	0,3	0,005	0,00
150	50	52,8	1,178	0,00	1,98	0,0431	0,00	0,3	0,005	0,00
200	50	52,9	1,129	0,00	2,00	0,0416	0,00	0,4	0,006	0,00
250	50	53,7	1,024	0,00	1,99	0,0381	0,00	0,4	0,006	0,00
300	50	52,8	0,914	0,00	2,00	0,0343	0,00	0,4	0,006	0,00
350	50	52,9	0,826	0,00	2,01	0,0308	0,00	0,4	0,006	0,00
400	50	52,2	0,783	0,00	2,01	0,0287	0,00	0,4	0,005	0,00
450	50	52,8	0,790	0,00	2,01	0,0284	0,00	0,4	0,005	0,00
500	50	51,9	0,847	0,00	2,01	0,0299	0,00	0,4	0,005	0,00
550	50	52,1	0,920	0,00	2,05	0,0323	0,00	0,4	0,005	0,00
600	50	52,0	0,986	0,00	2,04	0,0350	0,00	0,4	0,005	0,00
650	50	51,9	1,025	0,00	2,05	0,0370	0,00	0,4	0,005	0,00
700	50	51,6	1,029	0,00	2,07	0,0378	0,00	0,4	0,005	0,00
750	50	51,1	1,004	0,00	2,06	0,0373	0,00	0,4	0,005	0,00
800	50	50,9	0,954	0,00	2,05	0,0359	0,00	0,4	0,005	0,00
850	50	50,6	0,889	0,00	2,02	0,0338	0,00	0,4	0,005	0,00
900	50	50,4	0,816	0,00	2,02	0,0313	0,00	0,4	0,005	0,00
950	50	49,0	0,741	0,00	1,97	0,0286	0,00	0,4	0,004	0,00
1000	50	49,1	0,671	0,00	1,97	0,0260	0,00	0,4	0,004	0,00
1050	50	47,6	0,606	0,00	1,92	0,0235	0,00	0,4	0,003	0,00
0	100	54,5	1,079	0,00	1,99	0,0393	0,00	0,3	0,004	0,00
50	100	54,5	1,200	0,00	2,01	0,0435	0,00	0,3	0,005	0,00
100	100	54,7	1,292	0,00	2,01	0,0468	0,00	0,3	0,005	0,00
150	100	53,9	1,330	0,00	2,01	0,0482	0,00	0,4	0,006	0,00
200	100	54,3	1,300	0,00	2,02	0,0475	0,00	0,4	0,006	0,00
250	100	53,6	1,197	0,00	2,02	0,0443	0,00	0,4	0,007	0,00
300	100	53,5	1,070	0,00	2,03	0,0400	0,00	0,4	0,007	0,00
350	100	52,8	0,966	0,00	2,01	0,0359	0,00	0,5	0,007	0,00
400	100	52,9	0,909	0,00	2,03	0,0332	0,00	0,5	0,007	0,00
450	100	52,7	0,922	0,00	2,05	0,0329	0,00	0,5	0,006	0,00
500	100	53,2	0,989	0,00	2,07	0,0347	0,00	0,5	0,005	0,00
550	100	52,9	1,074	0,00	2,08	0,0376	0,00	0,5	0,005	0,00
600	100	52,4	1,143	0,00	2,09	0,0406	0,00	0,5	0,006	0,00
650	100	52,3	1,169	0,00	2,10	0,0423	0,00	0,5	0,006	0,00
700	100	52,3	1,157	0,00	2,12	0,0426	0,00	0,5	0,006	0,00
750	100	52,2	1,108	0,00	2,12	0,0415	0,00	0,4	0,006	0,00
800	100	52,0	1,034	0,00	2,11	0,0392	0,00	0,4	0,006	0,00
850	100	51,7	0,947	0,00	2,09	0,0363	0,00	0,4	0,006	0,00
900	100	51,0	0,855	0,00	2,08	0,0330	0,00	0,4	0,005	0,00
950	100	50,7	0,770	0,00	2,04	0,0298	0,00	0,4	0,005	0,00
1000	100	50,5	0,691	0,00	2,03	0,0268	0,00	0,4	0,004	0,00
1050	100	49,4	0,622	0,00	1,99	0,0241	0,00	0,4	0,004	0,00
0	150	55,8	1,101	0,00	2,03	0,0401	0,00	0,3	0,005	0,00
50	150	55,9	1,271	0,00	2,05	0,0460	0,00	0,3	0,005	0,00
100	150	55,5	1,410	0,00	2,05	0,0508	0,00	0,4	0,006	0,00
150	150	54,9	1,497	0,00	2,05	0,0540	0,00	0,4	0,006	0,00
200	150	54,1	1,501	0,00	2,03	0,0545	0,00	0,4	0,007	0,00
250	150	54,0	1,414	0,00	2,04	0,0518	0,00	0,5	0,008	0,00
300	150	53,4	1,267	0,00	2,02	0,0471	0,00	0,5	0,008	0,00
350	150	53,5	1,141	0,00	2,02	0,0424	0,00	0,5	0,008	0,00
400	150	53,3	1,075	0,00	2,03	0,0391	0,00	0,5	0,008	0,00
450	150	52,7	1,093	0,00	2,04	0,0387	0,00	0,5	0,007	0,00
500	150	52,7	1,174	0,00	2,07	0,0409	0,00	0,6	0,007	0,00
550	150	53,5	1,269	0,00	2,10	0,0444	0,00	0,6	0,006	0,00
600	150	52,8	1,332	0,00	2,13	0,0474	0,00	0,6	0,007	0,00
650	150	53,3	1,341	0,00	2,14	0,0488	0,00	0,5	0,007	0,00
700	150	53,2	1,299	0,00	2,18	0,0482	0,00	0,5	0,007	0,00
750	150	53,3	1,217	0,00	2,17	0,0459	0,00	0,5	0,007	0,00
800	150	53,1	1,113	0,00	2,17	0,0425	0,00	0,5	0,007	0,00
850	150	52,8	1,001	0,00	2,17	0,0386	0,00	0,5	0,006	0,00
900	150	52,8	0,895	0,00	2,15	0,0347	0,00	0,5	0,005	0,00
950	150	52,2	0,796	0,00	2,13	0,0309	0,00	0,5	0,005	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
1000	150	51,2	0,711	0,00	2,08	0,0276	0,00	0,4	0,004	0,00
1050	150	50,4	0,640	0,00	2,04	0,0247	0,00	0,4	0,004	0,00
0	200	56,5	1,093	0,00	2,06	0,0402	0,00	0,3	0,005	0,00
50	200	56,5	1,313	0,00	2,07	0,0475	0,00	0,4	0,005	0,00
100	200	55,7	1,515	0,00	2,07	0,0544	0,00	0,4	0,006	0,00
150	200	55,4	1,673	0,00	2,07	0,0599	0,00	0,4	0,007	0,00
200	200	55,8	1,736	0,00	2,07	0,0625	0,00	0,5	0,008	0,00
250	200	56,6	1,679	0,00	2,05	0,0612	0,00	0,5	0,009	0,00
300	200	56,9	1,521	0,00	2,06	0,0561	0,00	0,5	0,010	0,00
350	200	56,9	1,373	0,00	2,09	0,0508	0,00	0,6	0,010	0,00
400	200	56,1	1,296	0,00	2,09	0,0470	0,00	0,6	0,010	0,00
450	200	56,3	1,317	0,00	2,10	0,0464	0,00	0,6	0,009	0,00
500	200	55,1	1,420	0,00	2,09	0,0491	0,00	0,6	0,008	0,00
550	200	54,3	1,519	0,00	2,13	0,0530	0,00	0,7	0,008	0,00
600	200	52,8	1,563	0,00	2,14	0,0559	0,00	0,6	0,008	0,00
650	200	53,6	1,539	0,00	2,18	0,0564	0,00	0,6	0,009	0,00
700	200	53,9	1,456	0,00	2,21	0,0545	0,00	0,6	0,009	0,00
750	200	53,9	1,331	0,00	2,22	0,0507	0,00	0,6	0,008	0,00
800	200	54,2	1,191	0,00	2,24	0,0459	0,00	0,5	0,008	0,00
850	200	53,9	1,055	0,00	2,24	0,0409	0,00	0,5	0,007	0,00
900	200	53,6	0,931	0,00	2,22	0,0362	0,00	0,5	0,006	0,00
950	200	53,2	0,825	0,00	2,20	0,0320	0,00	0,5	0,005	0,00
1000	200	52,5	0,735	0,00	2,14	0,0284	0,00	0,5	0,004	0,00
1050	200	51,5	0,661	0,00	2,10	0,0254	0,00	0,4	0,004	0,00
0	250	57,7	1,063	0,00	2,12	0,0393	0,00	0,4	0,005	0,00
50	250	57,7	1,325	0,00	2,13	0,0482	0,00	0,4	0,006	0,00
100	250	56,8	1,597	0,00	2,12	0,0572	0,00	0,4	0,006	0,00
150	250	58,7	1,846	0,00	2,09	0,0656	0,00	0,5	0,007	0,00
200	250	59,4	2,004	0,00	2,12	0,0712	0,00	0,5	0,008	0,00
250	250	59,9	2,010	0,00	2,16	0,0722	0,00	0,6	0,009	0,00
300	250	60,0	1,860	0,00	2,17	0,0680	0,00	0,6	0,011	0,00
350	250	59,7	1,687	0,00	2,19	0,0620	0,00	0,7	0,012	0,00
400	250	59,0	1,597	0,00	2,20	0,0574	0,00	0,7	0,013	0,00
450	250	58,3	1,634	0,00	2,21	0,0567	0,00	0,7	0,012	0,00
500	250	57,2	1,746	0,00	2,20	0,0598	0,00	0,8	0,010	0,00
550	250	56,6	1,836	0,00	2,21	0,0642	0,00	0,8	0,009	0,00
600	250	55,6	1,844	0,00	2,18	0,0664	0,00	0,8	0,010	0,00
650	250	54,5	1,765	0,00	2,23	0,0654	0,00	0,7	0,011	0,00
700	250	54,5	1,623	0,00	2,29	0,0615	0,00	0,7	0,011	0,00
750	250	54,7	1,446	0,00	2,31	0,0556	0,00	0,6	0,010	0,00
800	250	55,5	1,268	0,00	2,33	0,0492	0,00	0,6	0,008	0,00
850	250	55,8	1,108	0,00	2,32	0,0431	0,00	0,6	0,007	0,00
900	250	55,0	0,969	0,00	2,28	0,0376	0,00	0,6	0,006	0,00
950	250	55,1	0,856	0,00	2,27	0,0331	0,00	0,5	0,005	0,00
1000	250	54,3	0,764	0,00	2,23	0,0294	0,00	0,5	0,004	0,00
1050	250	52,8	0,689	0,00	2,16	0,0264	0,00	0,5	0,004	0,00
0	300	59,3	1,023	0,00	2,16	0,0381	0,00	0,4	0,006	0,00
50	300	58,3	1,298	0,00	2,14	0,0476	0,00	0,4	0,006	0,00
100	300	60,4	1,631	0,00	2,13	0,0586	0,00	0,5	0,007	0,00
150	300	61,6	1,990	0,00	2,18	0,0704	0,00	0,5	0,008	0,00
200	300	62,2	2,285	0,00	2,23	0,0802	0,00	0,6	0,008	0,00
250	300	62,2	2,407	0,00	2,24	0,0850	0,00	0,6	0,010	0,00
300	300	62,3	2,304	0,00	2,27	0,0831	0,00	0,7	0,012	0,00
350	300	61,5	2,119	0,00	2,28	0,0772	0,00	0,8	0,015	0,00
400	300	61,5	2,023	0,00	2,29	0,0721	0,00	0,8	0,016	0,00
450	300	60,5	2,087	0,00	2,29	0,0716	0,00	0,9	0,015	0,00
500	300	59,9	2,201	0,00	2,31	0,0751	0,00	0,9	0,013	0,00
550	300	58,8	2,246	0,00	2,31	0,0788	0,00	0,9	0,012	0,00
600	300	57,6	2,182	0,00	2,29	0,0795	0,00	0,9	0,013	0,00
650	300	56,6	2,020	0,00	2,28	0,0759	0,00	0,9	0,014	0,00
700	300	55,0	1,796	0,00	2,34	0,0689	0,00	0,8	0,013	0,00
750	300	55,8	1,563	0,00	2,39	0,0606	0,00	0,7	0,011	0,00
800	300	56,6	1,347	0,00	2,42	0,0524	0,00	0,7	0,009	0,00
850	300	57,4	1,164	0,00	2,39	0,0452	0,00	0,7	0,008	0,00
900	300	56,8	1,014	0,00	2,40	0,0392	0,00	0,6	0,006	0,00
950	300	56,2	0,896	0,00	2,32	0,0345	0,00	0,6	0,006	0,00
1000	300	56,0	0,801	0,00	2,29	0,0307	0,00	0,5	0,005	0,00
1050	300	54,7	0,724	0,00	2,23	0,0277	0,00	0,5	0,004	0,00
0	350	59,8	0,994	0,00	2,19	0,0370	0,00	0,4	0,006	0,00
50	350	61,6	1,255	0,00	2,18	0,0464	0,00	0,4	0,007	0,00
100	350	63,7	1,628	0,00	2,23	0,0589	0,00	0,5	0,008	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
150	350	64,8	2,081	0,00	2,28	0,0737	0,00	0,5	0,008	0,00
200	350	65,1	2,561	0,00	2,33	0,0889	0,00	0,6	0,009	0,00
250	350	64,1	2,886	0,00	2,33	0,1000	0,00	0,7	0,010	0,00
300	350	63,3	2,915	0,00	2,34	0,1027	0,00	0,8	0,013	0,00
350	350	62,8	2,740	0,00	2,33	0,0982	0,00	0,9	0,017	0,00
400	350	62,5	2,661	0,00	2,34	0,0936	0,00	1,0	0,021	0,00
450	350	61,3	2,759	0,00	2,34	0,0934	0,00	1,1	0,022	0,00
500	350	60,3	2,833	0,00	2,37	0,0964	0,00	1,2	0,018	0,00
550	350	60,3	2,779	0,00	2,42	0,0987	0,00	1,2	0,016	0,00
600	350	59,7	2,586	0,00	2,42	0,0958	0,00	1,1	0,018	0,00
650	350	59,0	2,304	0,00	2,41	0,0879	0,00	1,0	0,018	0,00
700	350	57,0	1,987	0,00	2,44	0,0770	0,00	0,9	0,016	0,00
750	350	57,6	1,687	0,00	2,49	0,0657	0,00	0,9	0,013	0,00
800	350	58,2	1,433	0,00	2,51	0,0557	0,00	0,8	0,010	0,00
850	350	58,5	1,230	0,00	2,49	0,0475	0,00	0,8	0,008	0,00
900	350	58,0	1,073	0,00	2,46	0,0412	0,00	0,7	0,007	0,00
950	350	57,9	0,949	0,00	2,41	0,0363	0,00	0,7	0,006	0,00
1000	350	57,5	0,851	0,00	2,34	0,0325	0,00	0,6	0,005	0,00
1050	350	55,8	0,772	0,00	2,27	0,0294	0,00	0,5	0,005	0,00
0	400	61,0	1,011	0,00	2,23	0,0373	0,00	0,4	0,007	0,00
50	400	63,9	1,244	0,00	2,22	0,0460	0,00	0,5	0,008	0,00
100	400	66,7	1,598	0,00	2,33	0,0584	0,00	0,5	0,009	0,00
150	400	67,2	2,122	0,00	2,37	0,0756	0,00	0,6	0,010	0,00
200	400	67,3	2,789	0,00	2,41	0,0965	0,00	0,7	0,010	0,00
250	400	65,9	3,438	0,00	2,41	0,1165	0,00	0,8	0,010	0,00
300	400	64,2	3,731	0,00	2,37	0,1275	0,00	0,9	0,013	0,00
350	400	64,5	3,665	0,00	2,34	0,1280	0,00	1,0	0,019	0,00
400	400	63,8	3,675	0,00	2,32	0,1267	0,00	1,2	0,026	0,00
450	400	61,9	3,806	0,00	2,33	0,1272	0,00	1,4	0,031	0,00
500	400	60,6	3,739	0,00	2,41	0,1280	0,00	1,5	0,025	0,00
550	400	60,1	3,461	0,00	2,51	0,1252	0,00	1,5	0,022	0,00
600	400	60,1	3,068	0,00	2,55	0,1159	0,00	1,4	0,025	0,00
650	400	60,6	2,629	0,00	2,59	0,1016	0,00	1,3	0,024	0,00
700	400	60,1	2,197	0,00	2,55	0,0856	0,00	1,1	0,019	0,00
750	400	59,7	1,824	0,00	2,62	0,0709	0,00	1,0	0,014	0,00
800	400	60,9	1,534	0,00	2,64	0,0592	0,00	1,0	0,011	0,00
850	400	61,4	1,315	0,00	2,61	0,0505	0,00	0,9	0,009	0,00
900	400	60,3	1,150	0,00	2,57	0,0439	0,00	0,8	0,007	0,00
950	400	60,0	1,021	0,00	2,50	0,0388	0,00	0,7	0,006	0,00
1000	400	58,8	0,917	0,00	2,40	0,0348	0,00	0,6	0,006	0,00
1050	400	57,2	0,833	0,00	2,32	0,0315	0,00	0,6	0,005	0,00
0	450	63,5	1,111	0,00	2,28	0,0402	0,00	0,4	0,007	0,00
50	450	66,8	1,310	0,00	2,32	0,0477	0,00	0,5	0,009	0,00
100	450	69,2	1,629	0,00	2,40	0,0593	0,00	0,5	0,011	0,00
150	450	70,2	2,147	0,00	2,47	0,0770	0,00	0,6	0,013	0,00
200	450	69,9	2,954	0,00	2,47	0,1024	0,00	0,7	0,013	0,00
250	450	69,5	4,001	0,00	2,43	0,1338	0,00	0,8	0,012	0,00
300	450	70,3	4,836	0,00	2,35	0,1589	0,00	1,0	0,014	0,00
350	450	69,4	5,107	0,00	2,40	0,1708	0,00	1,2	0,020	0,00
400	450	68,0	5,365	0,00	2,36	0,1797	0,00	1,5	0,030	0,00
450	450	65,6	5,517	0,00	2,33	0,1828	0,00	1,8	0,044	0,00
500	450	63,1	5,039	0,00	2,42	0,1758	0,00	2,1	0,042	0,00
550	450	59,5	4,353	0,00	2,61	0,1615	0,00	2,1	0,036	0,00
600	450	61,4	3,685	0,00	2,77	0,1417	0,00	1,9	0,039	0,00
650	450	63,5	3,020	0,00	2,81	0,1175	0,00	1,6	0,031	0,00
700	450	63,2	2,442	0,00	2,77	0,0948	0,00	1,4	0,022	0,00
750	450	63,6	1,994	0,00	2,76	0,0769	0,00	1,2	0,016	0,00
800	450	63,5	1,673	0,00	2,73	0,0641	0,00	1,1	0,012	0,00
850	450	63,1	1,437	0,00	2,72	0,0547	0,00	1,0	0,010	0,00
900	450	63,0	1,256	0,00	2,63	0,0477	0,00	0,8	0,008	0,00
950	450	61,6	1,115	0,00	2,56	0,0422	0,00	0,7	0,007	0,00
1000	450	60,8	1,001	0,00	2,47	0,0379	0,00	0,6	0,006	0,00
1050	450	58,0	0,906	0,00	2,34	0,0341	0,00	0,6	0,005	0,00
0	500	64,6	1,324	0,00	2,31	0,0464	0,00	0,4	0,008	0,00
50	500	68,7	1,520	0,00	2,41	0,0537	0,00	0,5	0,010	0,00
100	500	71,3	1,818	0,00	2,51	0,0646	0,00	0,6	0,013	0,00
150	500	73,7	2,299	0,00	2,58	0,0813	0,00	0,6	0,016	0,00
200	500	72,3	3,138	0,00	2,51	0,1090	0,00	0,8	0,018	0,00
250	500	75,9	4,537	0,00	2,50	0,1508	0,00	0,9	0,017	0,00
300	500	71,9	6,327	0,00	2,51	0,2013	0,00	1,1	0,019	0,00
350	500	70,1	7,573	0,00	2,44	0,2379	0,00	1,4	0,023	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
550	500	61,8	5,624	0,00	2,79	0,2139	0,00	3,2	0,071	0,00
600	500	65,0	4,507	0,00	3,05	0,1751	0,00	2,7	0,066	0,00
650	500	68,4	3,507	0,00	3,10	0,1363	0,00	2,1	0,039	0,00
700	500	68,7	2,746	0,00	3,02	0,1059	0,00	1,8	0,026	0,00
750	500	66,4	2,223	0,00	2,85	0,0851	0,00	1,4	0,019	0,00
800	500	66,6	1,857	0,00	2,82	0,0707	0,00	1,2	0,015	0,00
850	500	65,9	1,591	0,00	2,76	0,0604	0,00	1,0	0,012	0,00
900	500	65,4	1,389	0,00	2,68	0,0526	0,00	0,8	0,010	0,00
950	500	64,3	1,226	0,00	2,62	0,0465	0,00	0,7	0,008	0,00
1000	500	63,0	1,092	0,00	2,60	0,0414	0,00	0,6	0,007	0,00
1050	500	59,5	0,983	0,00	2,36	0,0372	0,00	0,6	0,006	0,00
0	550	65,2	1,584	0,00	2,39	0,0550	0,00	0,4	0,008	0,00
50	550	70,0	1,831	0,00	2,52	0,0635	0,00	0,5	0,010	0,00
100	550	72,1	2,180	0,00	2,62	0,0755	0,00	0,6	0,014	0,00
150	550	73,2	2,713	0,00	2,65	0,0935	0,00	0,7	0,020	0,00
200	550	74,4	3,610	0,00	2,61	0,1222	0,00	0,8	0,026	0,00
600	550	74,8	5,599	0,00	3,49	0,2182	0,00	4,0	0,102	0,00
650	550	76,6	4,097	0,00	3,38	0,1587	0,00	2,8	0,052	0,00
700	550	74,5	3,128	0,00	3,22	0,1203	0,00	1,9	0,033	0,00
750	550	71,7	2,505	0,00	3,02	0,0958	0,00	1,4	0,023	0,00
800	550	69,5	2,076	0,00	2,89	0,0793	0,00	1,1	0,017	0,00
850	550	68,7	1,763	0,00	2,85	0,0674	0,00	1,0	0,013	0,00
900	550	67,7	1,522	0,00	2,78	0,0582	0,00	0,8	0,011	0,00
950	550	65,1	1,331	0,00	2,59	0,0508	0,00	0,7	0,009	0,00
1000	550	62,6	1,177	0,00	2,55	0,0451	0,00	0,6	0,008	0,00
1050	550	61,4	1,052	0,00	2,43	0,0403	0,00	0,6	0,007	0,00
0	600	66,2	1,797	0,00	2,51	0,0637	0,00	0,4	0,009	0,00
50	600	70,1	2,116	0,00	2,60	0,0744	0,00	0,5	0,011	0,00
600	600	83,0	6,902	0,00	3,63	0,2716	0,00	4,3	0,149	0,00
650	600	81,5	4,770	0,00	3,57	0,1863	0,00	2,6	0,066	0,00
700	600	79,5	3,557	0,00	3,41	0,1383	0,00	1,8	0,038	0,00
750	600	75,8	2,795	0,00	3,13	0,1084	0,00	1,4	0,025	0,00
800	600	71,4	2,281	0,00	2,90	0,0884	0,00	1,1	0,019	0,00
850	600	69,6	1,909	0,00	2,79	0,0740	0,00	0,9	0,014	0,00
900	600	67,4	1,628	0,00	2,69	0,0630	0,00	0,7	0,011	0,00
950	600	66,0	1,412	0,00	2,63	0,0547	0,00	0,7	0,009	0,00
1000	600	64,0	1,238	0,00	2,52	0,0479	0,00	0,6	0,008	0,00
1050	600	62,3	1,098	0,00	2,45	0,0425	0,00	0,5	0,007	0,00
0	650	67,3	1,876	0,00	2,64	0,0691	0,00	0,5	0,011	0,00
50	650	69,7	2,221	0,00	2,69	0,0814	0,00	0,5	0,013	0,00
650	650	81,6	5,311	0,00	3,46	0,2128	0,00	2,3	0,060	0,00
700	650	81,7	3,853	0,00	3,31	0,1532	0,00	1,7	0,037	0,00
750	650	78,4	2,976	0,00	3,07	0,1177	0,00	1,3	0,025	0,00
800	650	72,9	2,397	0,00	2,85	0,0944	0,00	1,0	0,018	0,00
850	650	69,2	1,987	0,00	2,70	0,0781	0,00	0,8	0,014	0,00
900	650	68,2	1,684	0,00	2,68	0,0660	0,00	0,7	0,011	0,00
950	650	66,3	1,452	0,00	2,59	0,0568	0,00	0,6	0,009	0,00
1000	650	63,9	1,268	0,00	2,49	0,0495	0,00	0,5	0,008	0,00
1050	650	62,4	1,120	0,00	2,42	0,0437	0,00	0,5	0,007	0,00
0	700	68,6	1,801	0,00	2,74	0,0692	0,00	0,6	0,011	0,00
50	700	70,4	2,120	0,00	2,83	0,0818	0,00	0,7	0,014	0,00
550	700	79,7	11,405	0,00	3,13	0,4793	0,00	2,7	0,077	0,00
600	700	80,7	8,007	0,00	3,00	0,3326	0,00	2,4	0,081	0,00
650	700	80,4	5,334	0,00	2,97	0,2183	0,00	1,9	0,053	0,00
700	700	80,4	3,868	0,00	2,99	0,1565	0,00	1,5	0,033	0,00
750	700	78,0	2,988	0,00	2,93	0,1198	0,00	1,2	0,023	0,00
800	700	72,9	2,406	0,00	2,78	0,0958	0,00	0,9	0,017	0,00
850	700	68,9	1,995	0,00	2,59	0,0791	0,00	0,8	0,014	0,00
900	700	68,0	1,690	0,00	2,57	0,0667	0,00	0,7	0,011	0,00
950	700	66,4	1,457	0,00	2,54	0,0574	0,00	0,6	0,009	0,00
1000	700	65,2	1,273	0,00	2,50	0,0500	0,00	0,5	0,008	0,00
1050	700	62,8	1,125	0,00	2,41	0,0440	0,00	0,5	0,007	0,00
0	750	68,9	1,628	0,00	2,85	0,0648	0,00	0,8	0,010	0,00
50	750	70,8	1,899	0,00	2,93	0,0761	0,00	0,9	0,012	0,00
100	750	74,1	2,281	0,00	3,12	0,0923	0,00	1,0	0,016	0,00
400	750	71,4	12,079	0,00	2,55	0,5484	0,00	1,4	0,045	0,00
450	750	77,3	12,491	0,00	2,78	0,5770	0,00	1,6	0,046	0,00
500	750	81,4	11,011	0,00	3,04	0,4929	0,00	1,8	0,044	0,00
550	750	77,4	8,876	0,00	2,97	0,3777	0,00	1,9	0,045	0,00
600	750	73,8	6,836	0,00	2,73	0,2856	0,00	1,7	0,050	0,00
650	750	76,4	4,969	0,00	2,77	0,2050	0,00	1,5	0,043	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
700	750	77,0	3,692	0,00	2,79	0,1506	0,00	1,2	0,030	0,00
750	750	75,1	2,883	0,00	2,74	0,1165	0,00	1,0	0,021	0,00
800	750	71,3	2,339	0,00	2,65	0,0938	0,00	0,9	0,016	0,00
850	750	66,9	1,951	0,00	2,48	0,0778	0,00	0,7	0,013	0,00
900	750	67,0	1,660	0,00	2,51	0,0659	0,00	0,6	0,011	0,00
950	750	66,3	1,436	0,00	2,48	0,0568	0,00	0,6	0,009	0,00
1000	750	63,6	1,258	0,00	2,41	0,0496	0,00	0,5	0,008	0,00
1050	750	62,5	1,113	0,00	2,36	0,0438	0,00	0,4	0,007	0,00
0	800	67,5	1,429	0,00	2,91	0,0571	0,00	0,8	0,008	0,00
50	800	69,9	1,655	0,00	3,02	0,0661	0,00	0,9	0,010	0,00
100	800	72,2	1,988	0,00	3,11	0,0794	0,00	1,0	0,013	0,00
250	800	76,3	5,087	0,00	3,40	0,2334	0,00	0,7	0,033	0,00
300	800	76,0	5,802	0,00	3,12	0,2573	0,00	0,8	0,045	0,00
350	800	76,2	6,490	0,00	2,92	0,2827	0,00	1,0	0,046	0,00
400	800	75,9	7,716	0,00	2,74	0,3414	0,00	1,1	0,039	0,00
450	800	75,6	8,340	0,00	2,82	0,3715	0,00	1,3	0,035	0,00
500	800	73,6	7,951	0,00	2,85	0,3498	0,00	1,4	0,031	0,00
550	800	71,2	6,930	0,00	2,70	0,2951	0,00	1,4	0,030	0,00
600	800	73,1	5,713	0,00	2,70	0,2381	0,00	1,3	0,034	0,00
650	800	73,2	4,479	0,00	2,68	0,1847	0,00	1,2	0,032	0,00
700	800	73,3	3,456	0,00	2,68	0,1413	0,00	1,0	0,027	0,00
750	800	71,1	2,737	0,00	2,58	0,1109	0,00	0,9	0,020	0,00
800	800	68,8	2,235	0,00	2,52	0,0900	0,00	0,8	0,015	0,00
850	800	65,8	1,878	0,00	2,41	0,0752	0,00	0,7	0,012	0,00
900	800	65,5	1,606	0,00	2,41	0,0640	0,00	0,6	0,010	0,00
950	800	64,5	1,396	0,00	2,36	0,0554	0,00	0,5	0,008	0,00
1000	800	63,4	1,227	0,00	2,37	0,0485	0,00	0,5	0,007	0,00
1050	800	61,5	1,090	0,00	2,29	0,0430	0,00	0,4	0,006	0,00
0	850	67,0	1,269	0,00	2,85	0,0498	0,00	0,8	0,007	0,00
50	850	68,4	1,490	0,00	2,95	0,0579	0,00	0,8	0,009	0,00
100	850	68,7	1,823	0,00	2,99	0,0701	0,00	0,8	0,011	0,00
150	850	71,8	2,317	0,00	3,12	0,0896	0,00	0,6	0,016	0,00
200	850	73,8	3,003	0,00	3,11	0,1194	0,00	0,6	0,021	0,00
250	850	70,5	3,727	0,00	2,96	0,1538	0,00	0,7	0,023	0,00
300	850	67,6	4,297	0,00	2,78	0,1861	0,00	0,7	0,029	0,00
350	850	68,9	4,693	0,00	2,81	0,2046	0,00	0,8	0,034	0,00
400	850	69,2	5,267	0,00	2,77	0,2261	0,00	0,9	0,032	0,00
450	850	67,0	5,826	0,00	2,67	0,2505	0,00	1,0	0,028	0,00
500	850	68,4	5,900	0,00	2,57	0,2535	0,00	1,1	0,024	0,00
550	850	70,7	5,509	0,00	2,61	0,2330	0,00	1,1	0,023	0,00
600	850	70,4	4,826	0,00	2,62	0,2003	0,00	1,0	0,024	0,00
650	850	70,1	3,998	0,00	2,57	0,1639	0,00	1,0	0,025	0,00
700	850	69,0	3,222	0,00	2,52	0,1313	0,00	0,9	0,022	0,00
750	850	66,9	2,594	0,00	2,45	0,1050	0,00	0,8	0,018	0,00
800	850	64,8	2,131	0,00	2,38	0,0858	0,00	0,7	0,015	0,00
850	850	64,8	1,795	0,00	2,35	0,0719	0,00	0,6	0,012	0,00
900	850	64,4	1,543	0,00	2,35	0,0615	0,00	0,6	0,010	0,00
950	850	63,4	1,346	0,00	2,32	0,0535	0,00	0,5	0,008	0,00
1000	850	62,2	1,189	0,00	2,30	0,0471	0,00	0,4	0,007	0,00
1050	850	60,4	1,059	0,00	2,25	0,0418	0,00	0,4	0,006	0,00
0	900	64,9	1,185	0,00	2,78	0,0453	0,00	0,7	0,007	0,00
50	900	65,1	1,419	0,00	2,82	0,0537	0,00	0,6	0,008	0,00
100	900	65,1	1,747	0,00	2,78	0,0660	0,00	0,6	0,011	0,00
150	900	67,8	2,174	0,00	2,84	0,0834	0,00	0,5	0,014	0,00
200	900	68,6	2,646	0,00	2,84	0,1041	0,00	0,5	0,016	0,00
250	900	68,2	3,061	0,00	2,75	0,1252	0,00	0,6	0,018	0,00
300	900	68,6	3,359	0,00	2,69	0,1435	0,00	0,7	0,021	0,00
350	900	67,3	3,561	0,00	2,55	0,1532	0,00	0,7	0,025	0,00
400	900	67,7	3,853	0,00	2,50	0,1628	0,00	0,8	0,026	0,00
450	900	67,5	4,246	0,00	2,47	0,1784	0,00	0,8	0,023	0,00
500	900	68,0	4,492	0,00	2,53	0,1891	0,00	0,9	0,019	0,00
550	900	68,1	4,430	0,00	2,56	0,1854	0,00	0,9	0,018	0,00
600	900	67,5	4,090	0,00	2,54	0,1690	0,00	0,8	0,019	0,00
650	900	66,7	3,564	0,00	2,48	0,1456	0,00	0,8	0,019	0,00
700	900	65,0	2,983	0,00	2,40	0,1210	0,00	0,7	0,018	0,00
750	900	63,5	2,461	0,00	2,34	0,0993	0,00	0,7	0,016	0,00
800	900	62,5	2,038	0,00	2,27	0,0820	0,00	0,6	0,014	0,00
850	900	62,3	1,720	0,00	2,27	0,0689	0,00	0,6	0,011	0,00
900	900	62,7	1,479	0,00	2,28	0,0590	0,00	0,5	0,009	0,00
950	900	61,7	1,295	0,00	2,26	0,0515	0,00	0,5	0,008	0,00
1000	900	60,7	1,146	0,00	2,23	0,0454	0,00	0,4	0,007	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
1050	900	59,3	1,024	0,00	2,20	0,0405	0,00	0,4	0,006	0,00
0	950	62,4	1,153	0,00	2,65	0,0433	0,00	0,6	0,007	0,00
50	950	62,6	1,391	0,00	2,66	0,0520	0,00	0,5	0,008	0,00
100	950	62,6	1,686	0,00	2,62	0,0635	0,00	0,5	0,010	0,00
150	950	63,2	2,021	0,00	2,60	0,0780	0,00	0,5	0,012	0,00
200	950	64,9	2,336	0,00	2,64	0,0929	0,00	0,5	0,013	0,00
250	950	65,0	2,566	0,00	2,61	0,1052	0,00	0,5	0,015	0,00
300	950	65,9	2,699	0,00	2,59	0,1141	0,00	0,6	0,016	0,00
350	950	65,9	2,796	0,00	2,54	0,1186	0,00	0,6	0,019	0,00
400	950	66,0	2,969	0,00	2,51	0,1240	0,00	0,7	0,020	0,00
450	950	66,0	3,242	0,00	2,51	0,1339	0,00	0,7	0,019	0,00
500	950	65,8	3,509	0,00	2,52	0,1450	0,00	0,7	0,016	0,00
550	950	65,3	3,590	0,00	2,46	0,1485	0,00	0,7	0,015	0,00
600	950	64,1	3,463	0,00	2,42	0,1423	0,00	0,7	0,015	0,00
650	950	62,8	3,157	0,00	2,35	0,1285	0,00	0,7	0,016	0,00
700	950	61,6	2,752	0,00	2,29	0,1111	0,00	0,6	0,015	0,00
750	950	59,5	2,331	0,00	2,20	0,0936	0,00	0,6	0,014	0,00
800	950	60,8	1,957	0,00	2,23	0,0784	0,00	0,6	0,013	0,00
850	950	61,2	1,657	0,00	2,23	0,0662	0,00	0,5	0,011	0,00
900	950	60,5	1,425	0,00	2,22	0,0568	0,00	0,5	0,009	0,00
950	950	60,7	1,245	0,00	2,22	0,0495	0,00	0,4	0,007	0,00
1000	950	59,6	1,104	0,00	2,18	0,0437	0,00	0,4	0,006	0,00
1050	950	58,5	0,989	0,00	2,16	0,0391	0,00	0,4	0,006	0,00
0	1000	60,7	1,142	0,00	2,55	0,0424	0,00	0,5	0,007	0,00
50	1000	61,2	1,362	0,00	2,54	0,0509	0,00	0,4	0,008	0,00
100	1000	60,6	1,609	0,00	2,50	0,0614	0,00	0,4	0,009	0,00
150	1000	59,4	1,854	0,00	2,41	0,0725	0,00	0,4	0,010	0,00
200	1000	61,0	2,054	0,00	2,47	0,0822	0,00	0,4	0,011	0,00
250	1000	61,9	2,171	0,00	2,49	0,0892	0,00	0,5	0,012	0,00
300	1000	62,7	2,219	0,00	2,49	0,0929	0,00	0,5	0,013	0,00
350	1000	62,9	2,260	0,00	2,47	0,0946	0,00	0,5	0,015	0,00
400	1000	62,9	2,365	0,00	2,46	0,0977	0,00	0,6	0,016	0,00
450	1000	62,9	2,561	0,00	2,44	0,1049	0,00	0,6	0,015	0,00
500	1000	62,2	2,797	0,00	2,39	0,1144	0,00	0,6	0,014	0,00
550	1000	61,2	2,940	0,00	2,35	0,1205	0,00	0,6	0,013	0,00
600	1000	60,5	2,934	0,00	2,31	0,1199	0,00	0,6	0,013	0,00
650	1000	59,1	2,779	0,00	2,23	0,1128	0,00	0,6	0,013	0,00
700	1000	58,7	2,513	0,00	2,19	0,1014	0,00	0,6	0,013	0,00
750	1000	58,9	2,196	0,00	2,18	0,0881	0,00	0,5	0,012	0,00
800	1000	59,3	1,885	0,00	2,20	0,0752	0,00	0,5	0,011	0,00
850	1000	59,7	1,609	0,00	2,20	0,0641	0,00	0,5	0,010	0,00
900	1000	59,0	1,384	0,00	2,18	0,0550	0,00	0,4	0,009	0,00
950	1000	58,7	1,205	0,00	2,14	0,0478	0,00	0,4	0,007	0,00
1000	1000	57,8	1,067	0,00	2,11	0,0423	0,00	0,4	0,006	0,00
1050	1000	57,1	0,955	0,00	2,10	0,0377	0,00	0,3	0,005	0,00
0	1050	59,5	1,132	0,00	2,46	0,0422	0,00	0,4	0,006	0,00
50	1050	59,7	1,323	0,00	2,44	0,0501	0,00	0,4	0,008	0,00
100	1050	59,1	1,512	0,00	2,41	0,0585	0,00	0,4	0,008	0,00
150	1050	58,8	1,682	0,00	2,34	0,0664	0,00	0,4	0,009	0,00
200	1050	57,0	1,800	0,00	2,30	0,0725	0,00	0,4	0,010	0,00
250	1050	58,2	1,850	0,00	2,33	0,0759	0,00	0,4	0,010	0,00
300	1050	59,2	1,857	0,00	2,36	0,0771	0,00	0,5	0,011	0,00
350	1050	59,2	1,871	0,00	2,34	0,0775	0,00	0,5	0,012	0,00
400	1050	59,4	1,937	0,00	2,34	0,0794	0,00	0,5	0,013	0,00
450	1050	59,4	2,083	0,00	2,32	0,0848	0,00	0,5	0,012	0,00
500	1050	58,7	2,281	0,00	2,27	0,0925	0,00	0,5	0,012	0,00
550	1050	57,8	2,435	0,00	2,23	0,0989	0,00	0,5	0,011	0,00
600	1050	56,8	2,490	0,00	2,18	0,1012	0,00	0,5	0,011	0,00
650	1050	57,5	2,436	0,00	2,14	0,0986	0,00	0,5	0,011	0,00
700	1050	57,8	2,275	0,00	2,14	0,0916	0,00	0,5	0,011	0,00
750	1050	58,6	2,050	0,00	2,16	0,0820	0,00	0,5	0,011	0,00
800	1050	58,5	1,798	0,00	2,16	0,0717	0,00	0,4	0,010	0,00
850	1050	57,8	1,564	0,00	2,14	0,0621	0,00	0,4	0,009	0,00
900	1050	58,2	1,349	0,00	2,14	0,0535	0,00	0,4	0,008	0,00
950	1050	57,0	1,177	0,00	2,10	0,0466	0,00	0,4	0,007	0,00
1000	1050	56,0	1,036	0,00	2,07	0,0410	0,00	0,3	0,006	0,00
1050	1050	54,9	0,926	0,00	2,03	0,0366	0,00	0,3	0,005	0,00
0	1100	57,1	1,111	0,00	2,35	0,0418	0,00	0,4	0,006	0,00
50	1100	57,0	1,262	0,00	2,33	0,0484	0,00	0,3	0,007	0,00
100	1100	57,1	1,402	0,00	2,32	0,0548	0,00	0,3	0,008	0,00
150	1100	57,9	1,515	0,00	2,31	0,0602	0,00	0,4	0,008	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
200	1100	57,0	1,578	0,00	2,26	0,0637	0,00	0,4	0,008	0,00
250	1100	56,5	1,590	0,00	2,20	0,0651	0,00	0,4	0,009	0,00
300	1100	55,5	1,579	0,00	2,20	0,0650	0,00	0,4	0,009	0,00
350	1100	55,3	1,580	0,00	2,20	0,0649	0,00	0,4	0,010	0,00
400	1100	55,4	1,625	0,00	2,19	0,0662	0,00	0,5	0,010	0,00
450	1100	55,5	1,733	0,00	2,17	0,0701	0,00	0,5	0,010	0,00
500	1100	55,7	1,891	0,00	2,15	0,0762	0,00	0,5	0,010	0,00
550	1100	55,8	2,047	0,00	2,10	0,0825	0,00	0,5	0,010	0,00
600	1100	56,3	2,125	0,00	2,11	0,0859	0,00	0,5	0,010	0,00
650	1100	56,6	2,127	0,00	2,12	0,0858	0,00	0,5	0,009	0,00
700	1100	57,2	2,044	0,00	2,13	0,0821	0,00	0,4	0,010	0,00
750	1100	56,9	1,893	0,00	2,12	0,0758	0,00	0,4	0,009	0,00
800	1100	57,0	1,708	0,00	2,11	0,0680	0,00	0,4	0,009	0,00
850	1100	56,6	1,509	0,00	2,10	0,0598	0,00	0,4	0,008	0,00
900	1100	56,0	1,322	0,00	2,07	0,0522	0,00	0,4	0,008	0,00
950	1100	55,5	1,155	0,00	2,07	0,0457	0,00	0,3	0,007	0,00
1000	1100	54,9	1,016	0,00	2,03	0,0401	0,00	0,3	0,006	0,00
1050	1100	54,0	0,904	0,00	2,00	0,0357	0,00	0,3	0,005	0,00
0	1150	56,0	1,073	0,00	2,27	0,0410	0,00	0,3	0,006	0,00
50	1150	56,3	1,189	0,00	2,27	0,0462	0,00	0,3	0,006	0,00
100	1150	56,4	1,288	0,00	2,26	0,0507	0,00	0,3	0,007	0,00
150	1150	56,4	1,358	0,00	2,24	0,0541	0,00	0,3	0,007	0,00
200	1150	56,0	1,388	0,00	2,21	0,0560	0,00	0,3	0,007	0,00
250	1150	55,6	1,379	0,00	2,18	0,0563	0,00	0,4	0,008	0,00
300	1150	56,4	1,360	0,00	2,16	0,0557	0,00	0,4	0,008	0,00
350	1150	55,5	1,355	0,00	2,14	0,0552	0,00	0,4	0,008	0,00
400	1150	55,4	1,385	0,00	2,12	0,0561	0,00	0,4	0,009	0,00
450	1150	55,5	1,466	0,00	2,12	0,0590	0,00	0,4	0,009	0,00
500	1150	56,3	1,592	0,00	2,12	0,0639	0,00	0,4	0,009	0,00
550	1150	54,9	1,731	0,00	2,08	0,0694	0,00	0,4	0,008	0,00
600	1150	54,9	1,824	0,00	2,08	0,0734	0,00	0,4	0,008	0,00
650	1150	56,0	1,862	0,00	2,10	0,0748	0,00	0,4	0,008	0,00
700	1150	55,4	1,825	0,00	2,07	0,0732	0,00	0,4	0,008	0,00
750	1150	55,6	1,733	0,00	2,09	0,0693	0,00	0,4	0,008	0,00
800	1150	55,2	1,599	0,00	2,07	0,0637	0,00	0,4	0,008	0,00
850	1150	55,6	1,448	0,00	2,05	0,0573	0,00	0,4	0,008	0,00
900	1150	54,6	1,286	0,00	2,03	0,0508	0,00	0,3	0,007	0,00
950	1150	54,2	1,137	0,00	2,00	0,0448	0,00	0,3	0,006	0,00
1000	1150	53,1	1,003	0,00	1,97	0,0395	0,00	0,3	0,006	0,00
1050	1150	52,0	0,890	0,00	1,94	0,0350	0,00	0,3	0,005	0,00
0	1200	54,3	1,023	0,00	2,20	0,0395	0,00	0,3	0,005	0,00
50	1200	54,4	1,107	0,00	2,19	0,0433	0,00	0,3	0,006	0,00
100	1200	55,0	1,176	0,00	2,20	0,0464	0,00	0,3	0,006	0,00
150	1200	55,0	1,217	0,00	2,20	0,0486	0,00	0,3	0,006	0,00
200	1200	54,9	1,225	0,00	2,18	0,0495	0,00	0,3	0,006	0,00
250	1200	55,6	1,207	0,00	2,15	0,0491	0,00	0,3	0,007	0,00
300	1200	54,8	1,185	0,00	2,16	0,0483	0,00	0,3	0,007	0,00
350	1200	55,1	1,178	0,00	2,12	0,0477	0,00	0,4	0,007	0,00
400	1200	54,7	1,199	0,00	2,11	0,0483	0,00	0,4	0,007	0,00
450	1200	55,2	1,262	0,00	2,11	0,0506	0,00	0,4	0,007	0,00
500	1200	54,1	1,365	0,00	2,07	0,0545	0,00	0,4	0,007	0,00
550	1200	54,4	1,490	0,00	2,07	0,0595	0,00	0,4	0,007	0,00
600	1200	54,9	1,585	0,00	2,06	0,0633	0,00	0,4	0,007	0,00
650	1200	54,6	1,633	0,00	2,05	0,0653	0,00	0,4	0,007	0,00
700	1200	54,5	1,629	0,00	2,04	0,0651	0,00	0,4	0,008	0,00
750	1200	54,2	1,577	0,00	2,04	0,0630	0,00	0,3	0,007	0,00
800	1200	53,8	1,487	0,00	2,01	0,0592	0,00	0,3	0,007	0,00
850	1200	54,2	1,372	0,00	2,02	0,0543	0,00	0,3	0,007	0,00
900	1200	53,3	1,245	0,00	2,00	0,0491	0,00	0,3	0,006	0,00
950	1200	52,7	1,114	0,00	1,98	0,0438	0,00	0,3	0,006	0,00
1000	1200	52,1	0,991	0,00	1,93	0,0389	0,00	0,3	0,005	0,00
1050	1200	51,1	0,881	0,00	1,89	0,0346	0,00	0,3	0,005	0,00
0	1250	52,7	0,964	0,00	2,12	0,0375	0,00	0,3	0,005	0,00
50	1250	52,9	1,026	0,00	2,13	0,0402	0,00	0,3	0,005	0,00
100	1250	53,7	1,072	0,00	2,14	0,0424	0,00	0,3	0,006	0,00
150	1250	53,7	1,092	0,00	2,13	0,0437	0,00	0,3	0,006	0,00
200	1250	53,9	1,088	0,00	2,12	0,0439	0,00	0,3	0,006	0,00
250	1250	53,5	1,065	0,00	2,11	0,0432	0,00	0,3	0,006	0,00
300	1250	53,8	1,042	0,00	2,09	0,0422	0,00	0,3	0,006	0,00
350	1250	53,8	1,036	0,00	2,09	0,0418	0,00	0,3	0,006	0,00
400	1250	53,4	1,053	0,00	2,07	0,0422	0,00	0,3	0,006	0,00



Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
450	1250	53,8	1,101	0,00	2,07	0,0440	0,00	0,3	0,006	0,00
500	1250	54,0	1,183	0,00	2,07	0,0470	0,00	0,3	0,006	0,00
550	1250	54,3	1,283	0,00	2,06	0,0510	0,00	0,3	0,006	0,00
600	1250	54,2	1,376	0,00	2,05	0,0548	0,00	0,3	0,007	0,00
650	1250	53,9	1,438	0,00	2,05	0,0573	0,00	0,3	0,007	0,00
700	1250	53,2	1,456	0,00	2,02	0,0581	0,00	0,3	0,007	0,00
750	1250	52,8	1,430	0,00	1,99	0,0570	0,00	0,3	0,007	0,00
800	1250	52,4	1,372	0,00	1,97	0,0545	0,00	0,3	0,007	0,00
850	1250	52,4	1,289	0,00	1,96	0,0511	0,00	0,3	0,006	0,00
900	1250	51,5	1,189	0,00	1,92	0,0470	0,00	0,3	0,006	0,00
950	1250	51,3	1,084	0,00	1,93	0,0426	0,00	0,3	0,006	0,00
1000	1250	50,4	0,975	0,00	1,88	0,0383	0,00	0,3	0,005	0,00
1050	1250	49,6	0,873	0,00	1,84	0,0342	0,00	0,3	0,005	0,00
0	1300	50,6	0,901	0,00	2,03	0,0352	0,00	0,2	0,005	0,00
50	1300	51,7	0,946	0,00	2,07	0,0372	0,00	0,3	0,005	0,00
100	1300	52,6	0,976	0,00	2,09	0,0387	0,00	0,3	0,005	0,00
150	1300	52,5	0,984	0,00	2,08	0,0394	0,00	0,3	0,005	0,00
200	1300	52,7	0,971	0,00	2,08	0,0392	0,00	0,3	0,005	0,00
250	1300	52,6	0,947	0,00	2,07	0,0383	0,00	0,3	0,005	0,00
300	1300	52,8	0,926	0,00	2,06	0,0373	0,00	0,3	0,005	0,00
350	1300	52,7	0,919	0,00	2,05	0,0369	0,00	0,3	0,005	0,00
400	1300	52,8	0,932	0,00	2,03	0,0373	0,00	0,3	0,005	0,00
450	1300	52,0	0,972	0,00	2,02	0,0387	0,00	0,3	0,005	0,00
500	1300	51,6	1,041	0,00	2,00	0,0412	0,00	0,3	0,006	0,00
550	1300	51,7	1,127	0,00	2,00	0,0446	0,00	0,3	0,006	0,00
600	1300	53,4	1,200	0,00	2,03	0,0478	0,00	0,3	0,006	0,00
650	1300	52,6	1,267	0,00	2,00	0,0504	0,00	0,3	0,006	0,00
700	1300	51,7	1,301	0,00	1,96	0,0518	0,00	0,3	0,006	0,00
750	1300	52,0	1,297	0,00	1,96	0,0516	0,00	0,3	0,006	0,00
800	1300	51,3	1,261	0,00	1,94	0,0501	0,00	0,3	0,006	0,00
850	1300	51,0	1,203	0,00	1,91	0,0477	0,00	0,3	0,006	0,00
900	1300	50,2	1,128	0,00	1,90	0,0446	0,00	0,3	0,006	0,00
950	1300	49,0	1,044	0,00	1,85	0,0411	0,00	0,3	0,005	0,00
1000	1300	49,2	0,953	0,00	1,85	0,0374	0,00	0,2	0,005	0,00
1050	1300	48,5	0,862	0,00	1,81	0,0337	0,00	0,2	0,005	0,00
0	1350	49,5	0,840	0,00	1,97	0,0329	0,00	0,2	0,004	0,00
50	1350	50,0	0,872	0,00	1,99	0,0343	0,00	0,2	0,004	0,00
100	1350	50,1	0,888	0,00	2,00	0,0353	0,00	0,2	0,005	0,00
150	1350	50,2	0,887	0,00	1,98	0,0355	0,00	0,3	0,005	0,00
200	1350	51,0	0,870	0,00	2,01	0,0351	0,00	0,3	0,005	0,00
250	1350	51,3	0,848	0,00	2,01	0,0342	0,00	0,3	0,005	0,00
300	1350	51,9	0,829	0,00	2,02	0,0333	0,00	0,3	0,005	0,00
350	1350	51,5	0,823	0,00	2,00	0,0329	0,00	0,3	0,005	0,00
400	1350	51,4	0,834	0,00	1,99	0,0332	0,00	0,3	0,005	0,00
450	1350	51,8	0,862	0,00	1,98	0,0343	0,00	0,3	0,005	0,00
500	1350	52,2	0,915	0,00	1,99	0,0363	0,00	0,3	0,005	0,00
550	1350	51,4	0,989	0,00	1,95	0,0391	0,00	0,3	0,005	0,00
600	1350	50,5	1,070	0,00	1,92	0,0422	0,00	0,3	0,005	0,00
650	1350	51,1	1,131	0,00	1,93	0,0447	0,00	0,3	0,005	0,00
700	1350	50,5	1,164	0,00	1,92	0,0462	0,00	0,3	0,005	0,00
750	1350	50,3	1,176	0,00	1,91	0,0467	0,00	0,3	0,005	0,00
800	1350	50,1	1,157	0,00	1,90	0,0459	0,00	0,3	0,005	0,00
850	1350	49,8	1,118	0,00	1,88	0,0443	0,00	0,3	0,005	0,00
900	1350	49,0	1,063	0,00	1,84	0,0420	0,00	0,2	0,005	0,00
950	1350	47,9	0,998	0,00	1,82	0,0393	0,00	0,2	0,005	0,00
1000	1350	47,5	0,923	0,00	1,79	0,0362	0,00	0,2	0,005	0,00
1050	1350	47,1	0,846	0,00	1,77	0,0331	0,00	0,2	0,004	0,00
0	1400	48,5	0,782	0,00	1,93	0,0306	0,00	0,2	0,004	0,00
50	1400	48,6	0,803	0,00	1,93	0,0317	0,00	0,2	0,004	0,00
100	1400	49,1	0,812	0,00	1,94	0,0322	0,00	0,2	0,004	0,00
150	1400	49,5	0,804	0,00	1,96	0,0322	0,00	0,2	0,004	0,00
200	1400	49,8	0,785	0,00	1,96	0,0316	0,00	0,2	0,004	0,00
250	1400	49,7	0,764	0,00	1,96	0,0307	0,00	0,2	0,004	0,00
300	1400	49,8	0,748	0,00	1,95	0,0299	0,00	0,3	0,004	0,00
350	1400	50,0	0,742	0,00	1,93	0,0296	0,00	0,3	0,004	0,00
400	1400	50,1	0,750	0,00	1,92	0,0298	0,00	0,3	0,004	0,00
450	1400	50,5	0,774	0,00	1,94	0,0307	0,00	0,3	0,004	0,00
500	1400	49,7	0,820	0,00	1,92	0,0324	0,00	0,3	0,004	0,00
550	1400	49,2	0,883	0,00	1,91	0,0347	0,00	0,3	0,005	0,00
600	1400	50,3	0,944	0,00	1,92	0,0373	0,00	0,3	0,005	0,00
650	1400	49,3	1,007	0,00	1,89	0,0398	0,00	0,3	0,005	0,00

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 400 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 20 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
700	1400	49,6	1,051	0,00	1,87	0,0415	0,00	0,3	0,005	0,00
750	1400	48,8	1,067	0,00	1,87	0,0422	0,00	0,3	0,005	0,00
800	1400	48,8	1,062	0,00	1,85	0,0420	0,00	0,2	0,005	0,00
850	1400	48,1	1,036	0,00	1,82	0,0410	0,00	0,2	0,005	0,00
900	1400	47,3	0,996	0,00	1,78	0,0393	0,00	0,2	0,005	0,00
950	1400	46,8	0,946	0,00	1,77	0,0372	0,00	0,2	0,005	0,00
1000	1400	46,5	0,888	0,00	1,76	0,0348	0,00	0,2	0,004	0,00
1050	1400	45,6	0,824	0,00	1,72	0,0322	0,00	0,2	0,004	0,00
0	1450	47,1	0,727	0,00	1,88	0,0285	0,00	0,2	0,004	0,00
50	1450	47,3	0,741	0,00	1,86	0,0292	0,00	0,2	0,004	0,00
100	1450	47,6	0,742	0,00	1,89	0,0295	0,00	0,2	0,004	0,00
150	1450	48,0	0,732	0,00	1,90	0,0293	0,00	0,2	0,004	0,00
200	1450	48,3	0,711	0,00	1,90	0,0285	0,00	0,2	0,004	0,00
250	1450	48,4	0,692	0,00	1,90	0,0277	0,00	0,2	0,004	0,00
300	1450	48,5	0,677	0,00	1,91	0,0270	0,00	0,2	0,004	0,00
350	1450	48,3	0,674	0,00	1,88	0,0268	0,00	0,2	0,004	0,00
400	1450	48,9	0,681	0,00	1,88	0,0270	0,00	0,2	0,004	0,00
450	1450	48,7	0,701	0,00	1,90	0,0277	0,00	0,2	0,004	0,00
500	1450	48,1	0,738	0,00	1,88	0,0291	0,00	0,2	0,004	0,00
550	1450	49,3	0,784	0,00	1,89	0,0310	0,00	0,2	0,004	0,00
600	1450	47,8	0,849	0,00	1,83	0,0334	0,00	0,2	0,004	0,00
650	1450	48,4	0,901	0,00	1,86	0,0355	0,00	0,2	0,004	0,00
700	1450	47,7	0,947	0,00	1,84	0,0373	0,00	0,2	0,004	0,00
750	1450	47,4	0,969	0,00	1,81	0,0383	0,00	0,2	0,004	0,00
800	1450	46,9	0,974	0,00	1,78	0,0385	0,00	0,2	0,005	0,00
850	1450	46,4	0,959	0,00	1,76	0,0379	0,00	0,2	0,005	0,00
900	1450	45,8	0,931	0,00	1,73	0,0367	0,00	0,2	0,004	0,00
950	1450	45,5	0,893	0,00	1,72	0,0352	0,00	0,2	0,004	0,00
1000	1450	45,3	0,848	0,00	1,71	0,0333	0,00	0,2	0,004	0,00
1050	1450	44,6	0,798	0,00	1,68	0,0312	0,00	0,2	0,004	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
0	0	10,5	0,141	-
50	0	10,1	0,148	-
100	0	10,7	0,151	-
150	0	11,5	0,148	-
200	0	10,6	0,138	-
250	0	10,9	0,123	-
300	0	12,3	0,109	-
350	0	12,4	0,099	-
400	0	12,3	0,095	-
450	0	13,5	0,097	-
500	0	13,3	0,103	-
550	0	14,5	0,113	-
600	0	14,3	0,123	-
650	0	15,3	0,129	-
700	0	15,2	0,131	-
750	0	15,1	0,129	-
800	0	15,0	0,124	-
850	0	14,9	0,116	-
900	0	14,9	0,108	-
950	0	14,8	0,099	-
1000	0	14,0	0,090	-
1050	0	13,4	0,082	-
0	50	11,1	0,150	-
50	50	10,7	0,161	-
100	50	11,4	0,168	-
150	50	10,7	0,167	-
200	50	11,2	0,158	-
250	50	11,3	0,143	-
300	50	12,7	0,127	-
350	50	12,6	0,114	-
400	50	13,6	0,109	-
450	50	13,3	0,111	-
500	50	14,2	0,119	-

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
550	50	15,1	0,131	-
600	50	14,6	0,141	-
650	50	15,6	0,147	-
700	50	16,7	0,147	-
750	50	16,3	0,142	-
800	50	16,0	0,134	-
850	50	15,8	0,125	-
900	50	15,7	0,114	-
950	50	15,4	0,103	-
1000	50	14,7	0,093	-
1050	50	14,2	0,084	-
0	100	10,7	0,158	-
50	100	11,5	0,174	-
100	100	11,0	0,186	-
150	100	11,5	0,190	-
200	100	12,0	0,183	-
250	100	12,3	0,167	-
300	100	13,5	0,149	-
350	100	13,4	0,133	-
400	100	14,2	0,126	-
450	100	14,8	0,129	-
500	100	15,3	0,140	-
550	100	16,0	0,153	-
600	100	16,6	0,164	-
650	100	17,3	0,168	-
700	100	18,0	0,165	-
750	100	17,5	0,157	-
800	100	17,0	0,145	-
850	100	17,7	0,132	-
900	100	17,2	0,119	-
950	100	16,2	0,106	-
1000	100	15,7	0,095	-
1050	100	14,9	0,085	-
0	150	11,6	0,163	-
50	150	11,3	0,186	-
100	150	12,1	0,205	-
150	150	11,7	0,215	-
200	150	12,3	0,213	-
250	150	13,5	0,198	-
300	150	13,8	0,177	-
350	150	14,6	0,158	-
400	150	15,3	0,149	-
450	150	15,7	0,152	-
500	150	17,0	0,166	-
550	150	17,1	0,182	-
600	150	18,7	0,192	-
650	150	19,1	0,193	-
700	150	19,5	0,185	-
750	150	18,7	0,172	-
800	150	19,2	0,156	-
850	150	18,6	0,139	-
900	150	18,1	0,124	-
950	150	17,4	0,110	-
1000	150	16,4	0,098	-
1050	150	15,8	0,088	-
0	200	11,7	0,164	-
50	200	11,4	0,195	-
100	200	12,3	0,222	-
150	200	13,1	0,242	-
200	200	13,7	0,248	-
250	200	14,3	0,236	-
300	200	15,3	0,212	-
350	200	16,3	0,190	-
400	200	17,1	0,179	-
450	200	18,2	0,183	-
500	200	19,2	0,201	-
550	200	18,9	0,219	-
600	200	19,8	0,226	-
650	200	21,1	0,221	-
700	200	21,1	0,207	-
750	200	21,2	0,188	-

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
800	200	21,3	0,166	-
850	200	20,4	0,146	-
900	200	19,4	0,128	-
950	200	18,5	0,113	-
1000	200	17,3	0,101	-
1050	200	16,6	0,091	-
0	250	12,0	0,162	-
50	250	11,9	0,200	-
100	250	12,9	0,238	-
150	250	13,9	0,270	-
200	250	14,7	0,288	-
250	250	15,5	0,284	-
300	250	16,9	0,261	-
350	250	18,3	0,234	-
400	250	19,7	0,220	-
450	250	20,9	0,227	-
500	250	21,5	0,247	-
550	250	22,6	0,266	-
600	250	22,8	0,268	-
650	250	23,3	0,254	-
700	250	24,4	0,230	-
750	250	24,0	0,202	-
800	250	23,5	0,175	-
850	250	22,1	0,152	-
900	250	20,7	0,133	-
950	250	19,7	0,117	-
1000	250	18,4	0,105	-
1050	250	17,1	0,095	-
0	300	12,4	0,157	-
50	300	12,6	0,199	-
100	300	13,0	0,248	-
150	300	14,2	0,296	-
200	300	15,5	0,332	-
250	300	17,3	0,343	-
300	300	19,2	0,325	-
350	300	21,1	0,296	-
400	300	23,2	0,279	-
450	300	25,1	0,288	-
500	300	26,2	0,313	-
550	300	26,6	0,329	-
600	300	26,7	0,319	-
650	300	27,8	0,290	-
700	300	27,8	0,253	-
750	300	26,8	0,216	-
800	300	25,6	0,184	-
850	300	23,7	0,159	-
900	300	22,1	0,139	-
950	300	20,7	0,123	-
1000	300	19,2	0,110	-
1050	300	17,6	0,100	-
0	350	13,2	0,151	-
50	350	13,5	0,194	-
100	350	14,1	0,250	-
150	350	15,0	0,316	-
200	350	16,7	0,378	-
250	350	19,1	0,413	-
300	350	21,8	0,410	-
350	350	24,8	0,383	-
400	350	28,4	0,367	-
450	350	31,4	0,381	-
500	350	33,5	0,407	-
550	350	33,8	0,411	-
600	350	33,4	0,378	-
650	350	32,9	0,328	-
700	350	33,2	0,275	-
750	350	30,6	0,230	-
800	350	28,3	0,195	-
850	350	25,9	0,168	-
900	350	23,5	0,147	-
950	350	21,7	0,130	-
1000	350	19,6	0,117	-

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1050	350	18,1	0,106	-
0	400	13,2	0,150	-
50	400	13,8	0,189	-
100	400	14,7	0,248	-
150	400	16,0	0,330	-
200	400	18,2	0,422	-
250	400	21,0	0,498	-
300	400	24,8	0,524	-
350	400	29,8	0,512	-
400	400	35,7	0,507	-
450	400	41,7	0,526	-
500	400	45,7	0,546	-
550	400	45,7	0,518	-
600	400	44,2	0,445	-
650	400	42,7	0,366	-
700	400	38,8	0,299	-
750	400	34,9	0,247	-
800	400	30,9	0,209	-
850	400	27,5	0,180	-
900	400	24,4	0,158	-
950	400	22,2	0,140	-
1000	400	20,3	0,126	-
1050	400	18,7	0,115	-
0	450	14,5	0,160	-
50	450	14,3	0,193	-
100	450	15,5	0,248	-
150	450	17,1	0,335	-
200	450	19,5	0,459	-
250	450	23,1	0,593	-
300	450	28,3	0,677	-
350	450	35,7	0,706	-
400	450	46,2	0,741	-
450	450	59,5	0,773	-
500	450	70,0	0,757	-
550	450	68,8	0,653	-
600	450	61,9	0,520	-
650	450	54,8	0,410	-
700	450	45,9	0,328	-
750	450	38,2	0,269	-
800	450	32,4	0,228	-
850	450	28,0	0,196	-
900	450	24,9	0,172	-
950	450	22,3	0,153	-
1000	450	20,3	0,138	-
1050	450	18,2	0,125	-
0	500	14,9	0,185	-
50	500	14,9	0,215	-
100	500	16,4	0,263	-
150	500	17,7	0,347	-
200	500	20,6	0,490	-
250	500	24,8	0,691	-
300	500	31,3	0,892	-
350	500	41,8	1,022	-
550	500	125,2	0,822	-
600	500	94,4	0,611	-
650	500	66,2	0,466	-
700	500	49,6	0,368	-
750	500	39,5	0,301	-
800	500	32,1	0,253	-
850	500	27,8	0,218	-
900	500	24,4	0,191	-
950	500	22,5	0,169	-
1000	500	19,6	0,151	-
1050	500	18,6	0,136	-
0	550	15,3	0,225	-
50	550	15,7	0,258	-
100	550	16,6	0,305	-
150	550	18,7	0,384	-
200	550	21,4	0,533	-
600	550	114,8	0,732	-
650	550	66,6	0,540	-

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
700	550	45,6	0,419	-
750	550	36,7	0,340	-
800	550	29,7	0,284	-
850	550	26,5	0,242	-
900	550	23,7	0,210	-
950	550	20,5	0,184	-
1000	550	18,9	0,163	-
1050	550	17,8	0,146	-
0	600	16,1	0,267	-
50	600	16,9	0,313	-
600	600	107,3	0,873	-
650	600	61,9	0,622	-
700	600	42,4	0,474	-
750	600	32,2	0,378	-
800	600	27,2	0,311	-
850	600	24,5	0,262	-
900	600	21,9	0,224	-
950	600	19,8	0,195	-
1000	600	18,0	0,171	-
1050	600	16,7	0,152	-
0	650	19,1	0,289	-
50	650	18,8	0,345	-
650	650	52,2	0,682	-
700	650	38,1	0,509	-
750	650	30,0	0,400	-
800	650	24,7	0,326	-
850	650	21,5	0,272	-
900	650	19,6	0,231	-
950	650	18,8	0,200	-
1000	650	16,9	0,175	-
1050	650	16,9	0,155	-
0	700	20,3	0,281	-
50	700	21,1	0,335	-
550	700	62,7	1,396	-
600	700	52,5	0,978	-
650	700	41,4	0,684	-
700	700	32,7	0,511	-
750	700	26,6	0,402	-
800	700	22,9	0,327	-
850	700	19,7	0,273	-
900	700	18,8	0,232	-
950	700	17,7	0,201	-
1000	700	17,1	0,176	-
1050	700	15,5	0,156	-
0	750	21,2	0,251	-
50	750	24,1	0,293	-
100	750	25,5	0,350	-
400	750	35,7	2,081	-
450	750	39,6	1,961	-
500	750	42,7	1,580	-
550	750	42,1	1,166	-
600	750	38,1	0,867	-
650	750	32,7	0,643	-
700	750	27,8	0,490	-
750	750	23,5	0,389	-
800	750	20,6	0,319	-
850	750	18,6	0,267	-
900	750	16,5	0,228	-
950	750	16,5	0,198	-
1000	750	15,7	0,174	-
1050	750	15,3	0,154	-
0	800	21,9	0,216	-
50	800	24,3	0,248	-
100	800	26,7	0,296	-
250	800	29,8	0,701	-
300	800	28,2	0,908	-
350	800	28,1	1,091	-
400	800	28,6	1,273	-
450	800	30,3	1,315	-
500	800	31,5	1,190	-
550	800	31,2	0,967	-

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
600	800	29,3	0,756	-
650	800	26,5	0,587	-
700	800	23,4	0,460	-
750	800	20,9	0,370	-
800	800	18,2	0,305	-
850	800	17,2	0,258	-
900	800	16,2	0,221	-
950	800	15,0	0,193	-
1000	800	14,1	0,170	-
1050	800	13,5	0,151	-
0	850	22,0	0,189	-
50	850	23,9	0,222	-
100	850	25,6	0,272	-
150	850	27,0	0,349	-
200	850	27,4	0,464	-
250	850	25,9	0,591	-
300	850	24,7	0,679	-
350	850	23,3	0,742	-
400	850	23,9	0,841	-
450	850	24,3	0,920	-
500	850	24,8	0,904	-
550	850	24,6	0,800	-
600	850	23,5	0,664	-
650	850	22,1	0,535	-
700	850	20,3	0,431	-
750	850	18,4	0,350	-
800	850	17,1	0,291	-
850	850	15,6	0,246	-
900	850	14,8	0,213	-
950	850	14,7	0,186	-
1000	850	13,8	0,165	-
1050	850	13,1	0,147	-
0	900	21,3	0,176	-
50	900	22,7	0,212	-
100	900	23,6	0,264	-
150	900	24,5	0,337	-
200	900	24,0	0,421	-
250	900	22,2	0,489	-
300	900	21,3	0,523	-
350	900	20,4	0,545	-
400	900	20,3	0,598	-
450	900	20,4	0,666	-
500	900	20,5	0,696	-
550	900	20,4	0,660	-
600	900	19,7	0,581	-
650	900	18,8	0,488	-
700	900	17,4	0,402	-
750	900	16,6	0,332	-
800	900	15,1	0,278	-
850	900	14,9	0,236	-
900	900	14,2	0,204	-
950	900	12,9	0,179	-
1000	900	13,3	0,159	-
1050	900	12,6	0,142	-
0	950	20,1	0,171	-
50	950	21,2	0,210	-
100	950	21,9	0,260	-
150	950	22,1	0,318	-
200	950	21,5	0,370	-
250	950	19,9	0,403	-
300	950	19,3	0,413	-
350	950	18,5	0,420	-
400	950	17,9	0,452	-
450	950	17,9	0,504	-
500	950	17,8	0,544	-
550	950	17,3	0,543	-
600	950	16,9	0,504	-
650	950	16,5	0,443	-
700	950	15,7	0,377	-
750	950	15,0	0,316	-
800	950	13,8	0,266	-

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
850	950	13,8	0,227	-
900	950	13,5	0,196	-
950	950	12,1	0,172	-
1000	950	12,5	0,153	-
1050	950	11,9	0,137	-
0	1000	19,0	0,171	-
50	1000	19,6	0,208	-
100	1000	20,3	0,250	-
150	1000	20,3	0,290	-
200	1000	20,0	0,321	-
250	1000	18,7	0,335	-
300	1000	18,5	0,335	-
350	1000	16,6	0,336	-
400	1000	16,2	0,355	-
450	1000	15,7	0,393	-
500	1000	15,9	0,431	-
550	1000	15,4	0,446	-
600	1000	14,9	0,433	-
650	1000	14,9	0,397	-
700	1000	13,8	0,350	-
750	1000	13,5	0,301	-
800	1000	13,4	0,257	-
850	1000	12,7	0,220	-
900	1000	12,5	0,190	-
950	1000	12,6	0,166	-
1000	1000	11,7	0,148	-
1050	1000	12,3	0,132	-
0	1050	17,7	0,171	-
50	1050	18,6	0,203	-
100	1050	18,1	0,234	-
150	1050	18,2	0,260	-
200	1050	17,8	0,277	-
250	1050	16,7	0,281	-
300	1050	17,0	0,277	-
350	1050	15,3	0,276	-
400	1050	15,0	0,288	-
450	1050	14,8	0,316	-
500	1050	14,4	0,349	-
550	1050	14,2	0,370	-
600	1050	13,9	0,371	-
650	1050	13,7	0,353	-
700	1050	12,7	0,322	-
750	1050	12,7	0,285	-
800	1050	12,0	0,247	-
850	1050	11,6	0,214	-
900	1050	11,4	0,185	-
950	1050	11,6	0,162	-
1000	1050	12,0	0,143	-
1050	1050	11,3	0,128	-
0	1100	17,0	0,169	-
50	1100	16,7	0,193	-
100	1100	17,2	0,214	-
150	1100	17,6	0,231	-
200	1100	16,1	0,240	-
250	1100	16,8	0,239	-
300	1100	15,9	0,233	-
350	1100	14,7	0,232	-
400	1100	14,6	0,240	-
450	1100	13,3	0,261	-
500	1100	13,3	0,287	-
550	1100	13,2	0,310	-
600	1100	12,5	0,317	-
650	1100	12,5	0,311	-
700	1100	11,7	0,293	-
750	1100	12,0	0,266	-
800	1100	11,7	0,237	-
850	1100	11,5	0,208	-
900	1100	11,4	0,181	-
950	1100	11,7	0,159	-
1000	1100	10,9	0,140	-
1050	1100	11,4	0,125	-



Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
0	1150	15,7	0,163	-
50	1150	16,4	0,180	-
100	1150	16,1	0,195	-
150	1150	16,3	0,205	-
200	1150	16,2	0,208	-
250	1150	15,8	0,205	-
300	1150	15,2	0,199	-
350	1150	14,3	0,198	-
400	1150	13,2	0,204	-
450	1150	13,6	0,219	-
500	1150	12,6	0,240	-
550	1150	12,9	0,261	-
600	1150	12,1	0,272	-
650	1150	11,3	0,274	-
700	1150	11,9	0,263	-
750	1150	11,5	0,246	-
800	1150	11,2	0,224	-
850	1150	11,3	0,200	-
900	1150	11,3	0,177	-
950	1150	10,4	0,156	-
1000	1150	10,9	0,138	-
1050	1150	10,3	0,123	-
0	1200	14,6	0,154	-
50	1200	15,3	0,166	-
100	1200	15,0	0,176	-
150	1200	15,2	0,182	-
200	1200	15,3	0,182	-
250	1200	13,8	0,177	-
300	1200	13,4	0,173	-
350	1200	14,2	0,171	-
400	1200	13,5	0,176	-
450	1200	12,7	0,187	-
500	1200	12,0	0,204	-
550	1200	11,3	0,223	-
600	1200	11,9	0,236	-
650	1200	11,5	0,240	-
700	1200	11,1	0,236	-
750	1200	10,9	0,225	-
800	1200	10,8	0,210	-
850	1200	10,9	0,191	-
900	1200	11,2	0,172	-
950	1200	10,3	0,153	-
1000	1200	10,8	0,136	-
1050	1200	10,2	0,121	-
0	1250	13,8	0,144	-
50	1250	14,3	0,153	-
100	1250	14,1	0,160	-
150	1250	14,4	0,162	-
200	1250	13,4	0,160	-
250	1250	13,4	0,155	-
300	1250	13,2	0,151	-
350	1250	12,9	0,150	-
400	1250	12,5	0,154	-
450	1250	12,1	0,162	-
500	1250	11,5	0,176	-
550	1250	11,1	0,192	-
600	1250	10,9	0,204	-
650	1250	11,8	0,212	-
700	1250	11,5	0,212	-
750	1250	10,2	0,205	-
800	1250	10,3	0,195	-
850	1250	10,5	0,181	-
900	1250	10,7	0,166	-
950	1250	10,1	0,150	-
1000	1250	10,5	0,134	-
1050	1250	9,9	0,120	-
0	1300	13,0	0,134	-
50	1300	13,7	0,140	-
100	1300	13,5	0,144	-
150	1300	13,8	0,145	-
200	1300	13,1	0,142	-

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
250	1300	13,2	0,137	-
300	1300	13,1	0,134	-
350	1300	13,1	0,133	-
400	1300	11,7	0,136	-
450	1300	11,4	0,143	-
500	1300	11,2	0,154	-
550	1300	11,0	0,167	-
600	1300	11,0	0,178	-
650	1300	10,9	0,186	-
700	1300	10,7	0,189	-
750	1300	10,8	0,187	-
800	1300	10,9	0,180	-
850	1300	10,0	0,170	-
900	1300	10,3	0,158	-
950	1300	9,6	0,145	-
1000	1300	10,1	0,132	-
1050	1300	9,7	0,119	-
0	1350	12,5	0,124	-
50	1350	13,0	0,129	-
100	1350	12,8	0,131	-
150	1350	12,4	0,130	-
200	1350	12,7	0,127	-
250	1350	13,0	0,122	-
300	1350	12,1	0,119	-
350	1350	12,0	0,119	-
400	1350	12,1	0,121	-
450	1350	12,1	0,126	-
500	1350	10,9	0,135	-
550	1350	10,8	0,147	-
600	1350	10,6	0,158	-
650	1350	10,9	0,166	-
700	1350	11,0	0,170	-
750	1350	9,9	0,169	-
800	1350	10,3	0,165	-
850	1350	10,5	0,159	-
900	1350	9,9	0,150	-
950	1350	10,2	0,139	-
1000	1350	9,7	0,128	-
1050	1350	9,3	0,117	-
0	1400	11,9	0,115	-
50	1400	11,9	0,118	-
100	1400	12,4	0,119	-
150	1400	12,1	0,117	-
200	1400	12,5	0,114	-
250	1400	11,8	0,110	-
300	1400	12,1	0,107	-
350	1400	11,3	0,107	-
400	1400	11,4	0,109	-
450	1400	11,5	0,113	-
500	1400	10,5	0,120	-
550	1400	10,6	0,129	-
600	1400	10,8	0,139	-
650	1400	10,8	0,148	-
700	1400	10,0	0,153	-
750	1400	10,2	0,154	-
800	1400	9,5	0,152	-
850	1400	9,8	0,147	-
900	1400	9,3	0,141	-
950	1400	9,7	0,133	-
1000	1400	9,3	0,124	-
1050	1400	8,9	0,114	-
0	1450	11,6	0,106	-
50	1450	11,5	0,108	-
100	1450	11,3	0,108	-
150	1450	11,9	0,106	-
200	1450	11,5	0,103	-
250	1450	11,8	0,099	-
300	1450	11,2	0,097	-
350	1450	11,5	0,097	-
400	1450	10,8	0,098	-
450	1450	11,0	0,102	-

Instytut hodowlano - dydaktyczny - III etap

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
500	1450	10,1	0,108	-
550	1450	10,5	0,115	-
600	1450	10,5	0,125	-
650	1450	9,9	0,132	-
700	1450	10,1	0,138	-
750	1450	9,4	0,140	-
800	1450	9,7	0,140	-
850	1450	9,2	0,137	-
900	1450	9,5	0,132	-
950	1450	9,1	0,126	-
1000	1450	8,8	0,119	-
1050	1450	9,3	0,111	-