

### Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h			Emisja roczna Mg
			1 okres 1176 h	2 okres 5780 h	3 okres 100 h	
E-1	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-2	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-3	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-4	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-5	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-6	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-7	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-8	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-9	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-10	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012

		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-11	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-12	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-13	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-14	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-15	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-16	K-1	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-17	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-18	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-19	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-20	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-21	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-22	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041

E-23	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-24	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-25	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-26	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-27	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-28	K-1szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-29	K-2	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-30	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-31	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-32	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-33	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-34	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-35	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324

		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-36	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-37	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-38	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-39	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-40	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-41	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-42	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-43	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-44	K-2	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-45	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,0001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-46	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,0001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-47	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,0001946

		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-48	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-49	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-50	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-51	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-52	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-53	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-54	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-55	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-56	K-2szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-57	K-3	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-58	K-3	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-59	K-3	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101



		- w tym pył do 10 µm odory	0,01209 0,605	0,01496 0,504	0,00583 0,1966	0,1012 3,64
E-72	K-3	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm odory	0,0387 0,0001934 0,02509 0,00138 0,01209 0,605	0,0479 0,0002393 0,03103 0,001707 0,01496 0,504	0,01866 0,0000933 0,0121 0,000665 0,00583 0,1966	0,324 0,00162 0,2101 0,01155 0,1012 3,64
E-73	K-3szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm odory	- - - - - -	- - - - - -	0,0389 0,0001946 0,02524 0,001388 0,01216 0,41	0,00389 0,00001946 0,002524 0,0001388 0,001216 0,041
E-74	K-3szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm odory	- - - - - -	- - - - - -	0,0389 0,0001946 0,02524 0,001388 0,01216 0,41	0,00389 0,00001946 0,002524 0,0001388 0,001216 0,041
E-75	K-3szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm odory	- - - - - -	- - - - - -	0,0389 0,0001946 0,02524 0,001388 0,01216 0,41	0,00389 0,00001946 0,002524 0,0001388 0,001216 0,041
E-76	K-3szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm odory	- - - - - -	- - - - - -	0,0389 0,0001946 0,02524 0,001388 0,01216 0,41	0,00389 0,00001946 0,002524 0,0001388 0,001216 0,041
E-77	K-3szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm odory	- - - - - -	- - - - - -	0,0389 0,0001946 0,02524 0,001388 0,01216 0,41	0,00389 0,00001946 0,002524 0,0001388 0,001216 0,041
E-78	K-3szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm odory	- - - - - -	- - - - - -	0,0389 0,0001946 0,02524 0,001388 0,01216 0,41	0,00389 0,00001946 0,002524 0,0001388 0,001216 0,041
E-79	K-3szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm odory	- - - - - -	- - - - - -	0,0389 0,0001946 0,02524 0,001388 0,01216 0,41	0,00389 0,00001946 0,002524 0,0001388 0,001216 0,041
E-80	K-3szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm odory	- - - - - -	- - - - - -	0,0389 0,0001946 0,02524 0,001388 0,01216 0,41	0,00389 0,00001946 0,002524 0,0001388 0,001216 0,041
E-81	K-3szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm odory	- - - - - -	- - - - - -	0,0389 0,0001946 0,02524 0,001388 0,01216 0,41	0,00389 0,00001946 0,002524 0,0001388 0,001216 0,041
E-82	K-3szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm odory	- - - - - -	- - - - - -	0,0389 0,0001946 0,02524 0,001388 0,01216 0,41	0,00389 0,00001946 0,002524 0,0001388 0,001216 0,041
E-83	K-3szczyt	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - - - -	- - - - -	0,0389 0,0001946 0,02524 0,001388 0,01216	0,00389 0,00001946 0,002524 0,0001388 0,001216

		odory	-	-	0,41	0,041
E-84	K-3szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-85	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-86	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-87	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-88	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-89	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-90	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-91	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-92	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-93	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-94	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-95	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64

E-96	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-97	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-98	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-99	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-100	K-4	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-101	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-102	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-103	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-104	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-105	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-106	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-107	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-108	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389

		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-109	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-110	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-111	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-112	K-4szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-113	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-114	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-115	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-116	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-117	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-118	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-119	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-120	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162

		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-121	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-122	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-123	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-124	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-125	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-126	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-127	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-128	K-5	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-129	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-130	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-131	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-132	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524

		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-133	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-134	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-135	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-136	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-137	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-138	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-139	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-140	K-5szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-141	K-6	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-142	K-6	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-143	K-6	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-144	K-6	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155







		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-182	K-7	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-183	K-7	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-184	K-7	amoniak	0,0387	0,0479	0,01866	0,324
		siarkowodór	0,0001934	0,0002393	0,0000933	0,00162
		pył ogółem	0,02509	0,03103	0,0121	0,2101
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00138	0,001707	0,000665	0,01155
		- w tym pył do 10 µm	0,01209	0,01496	0,00583	0,1012
		odory	0,605	0,504	0,1966	3,64
E-145	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-146	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-147	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-148	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-149	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-150	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-151	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-152	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-153	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946

		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-154	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-155	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-156	K-7szczyt	amoniak	-	-	0,0389	0,00389
		siarkowodór	-	-	0,0001946	0,00001946
		pył ogółem	-	-	0,02524	0,002524
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001388	0,0001388
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01216	0,001216
		odory	-	-	0,41	0,041
E-197	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-253	Kocioł gazowy	pył ogółem	-	0,0000454	-	0,000227
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0000454	-	0,000227
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0000454	-	0,000227
		tlenek węgla	-	0,002724	-	0,01362
		tlenki azotu jako NO2	-	0,00363	-	0,01816
		dwutlenek siarki	-	0,0000363	-	0,0001816
		benzo/a/piren	-	7,27*10 <sup>-11</sup>	-	3,63*10 <sup>-10</sup>
E-254	Agregat prądotwórczy	dwutlenek siarki	-	-	0,001	0,0001
		tlenki azotu jako NO2	-	-	0,05	0,005
		tlenek węgla	-	-	0,004	0,0004
		pył ogółem	-	-	0,01	0,001
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,00782	0,000782
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01	0,001
E-198	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-199	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-200	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-201	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-202	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017









		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-245	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-246	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-247	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-248	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-249	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-250	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-251	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
E-252	Nagrzewnica100kW	pył ogółem	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0002034	-	0,001017
		tlenek węgla	-	0,0122	-	0,061
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01627	-	0,0814
		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	3,25*10 <sup>-10</sup>	-	1,63*10 <sup>-9</sup>
S-1	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-2	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-3	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-4	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994

		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-5	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-6	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-7	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-8	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-9	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-10	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-11	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-12	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-13	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
S-14	Silos paszowy 34 Mg	pył ogółem	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994
		- w tym pył do 10 µm	0,0355	0,0355	0,0355	0,000994

Emisję maksymalną odorów podano w Mou/h, a emisję roczną w Gou/rok