

**ZaŁ. P4**

**Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach**

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h				Emisja roczna Mg
			1 okres 3560 h	2 okres 5000 h	3 okres 100 h	4 okres 100 h	
e-1	K-1s	amoniak	-	-	-	0,01828	0,001828
		siarkowodór	-	-	-	0,000131	0,0000131
		pył ogółem	-	-	-	0,1016	0,01016
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00559	0,000559
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,049	0,0049
e-2	K-1s	amoniak	-	-	-	0,01828	0,001828
		siarkowodór	-	-	-	0,000131	0,0000131
		pył ogółem	-	-	-	0,1016	0,01016
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00559	0,000559
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,049	0,0049
e-3	K-1s	amoniak	-	-	-	0,01828	0,001828
		siarkowodór	-	-	-	0,000131	0,0000131
		pył ogółem	-	-	-	0,1016	0,01016
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00559	0,000559
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,049	0,0049
e-4	K-1s	amoniak	-	-	-	0,01828	0,001828
		siarkowodór	-	-	-	0,000131	0,0000131
		pył ogółem	-	-	-	0,1016	0,01016
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00559	0,000559
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,049	0,0049
e-5	K-1s	amoniak	-	-	-	0,01828	0,001828
		siarkowodór	-	-	-	0,000131	0,0000131
		pył ogółem	-	-	-	0,1016	0,01016
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00559	0,000559
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,049	0,0049
e-6	K-1s	amoniak	-	-	-	0,01828	0,001828
		siarkowodór	-	-	-	0,000131	0,0000131
		pył ogółem	-	-	-	0,1016	0,01016
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00559	0,000559
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,049	0,0049
e-7	K-1s	amoniak	-	-	-	0,01828	0,001828
		siarkowodór	-	-	-	0,000131	0,0000131
		pył ogółem	-	-	-	0,1016	0,01016
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00559	0,000559
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,049	0,0049
e-8	K-1s	amoniak	-	-	-	0,01828	0,001828
		siarkowodór	-	-	-	0,000131	0,0000131
		pył ogółem	-	-	-	0,1016	0,01016
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00559	0,000559
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,049	0,0049
e-9	K-1s	amoniak	0,067	0,067	0,067	0,01828	0,582
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,000479	0,000131	0,00416
		pył ogółem	0,372	0,372	0,372	0,1016	3,24
		- w tym pył do 2,5 µm	0,02048	0,02048	0,02048	0,00559	0,1779
		- w tym pył do 10 µm	0,1795	0,1795	0,1795	0,049	1,559
e-10	K-1s	amoniak	0,067	0,067	0,067	0,01828	0,582
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,000479	0,000131	0,00416

		pył ogółem	0,372	0,372	0,372	0,1016	3,24
		- w tym pył do 2,5 µm	0,02048	0,02048	0,02048	0,00559	0,1779
		- w tym pył do 10 µm	0,1795	0,1795	0,1795	0,049	1,559
e-11	K-1s	amoniak	0,067	0,067	0,067	0,01828	0,582
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,000479	0,000131	0,00416
		pył ogółem	0,372	0,372	0,372	0,1016	3,24
		- w tym pył do 2,5 µm	0,02048	0,02048	0,02048	0,00559	0,1779
		- w tym pył do 10 µm	0,1795	0,1795	0,1795	0,049	1,559
e-12	K-2d	amoniak	0,01006	0,01006	0,01006	0,00302	0,0874
		siarkowodór	0,000072	0,000072	0,000072	0,000022	0,000626
		pył ogółem	0,0559	0,0559	0,0559	0,01677	0,486
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003074	0,003074	0,003074	0,000922	0,02671
		- w tym pył do 10 µm	0,02694	0,02694	0,02694	0,00808	0,2341
e-13	K-2d	amoniak	0,01006	0,01006	0,01006	0,00302	0,0874
		siarkowodór	0,000072	0,000072	0,000072	0,000022	0,000626
		pył ogółem	0,0559	0,0559	0,0559	0,01677	0,486
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003074	0,003074	0,003074	0,000922	0,02671
		- w tym pył do 10 µm	0,02694	0,02694	0,02694	0,00808	0,2341
e-14	K-2d	amoniak	0,01006	0,01006	0,01006	0,00302	0,0874
		siarkowodór	0,000072	0,000072	0,000072	0,000022	0,000626
		pył ogółem	0,0559	0,0559	0,0559	0,01677	0,486
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003074	0,003074	0,003074	0,000922	0,02671
		- w tym pył do 10 µm	0,02694	0,02694	0,02694	0,00808	0,2341
e-15	K-2d	amoniak	0,01006	0,01006	0,01006	0,00302	0,0874
		siarkowodór	0,000072	0,000072	0,000072	0,000022	0,000626
		pył ogółem	0,0559	0,0559	0,0559	0,01677	0,486
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003074	0,003074	0,003074	0,000922	0,02671
		- w tym pył do 10 µm	0,02694	0,02694	0,02694	0,00808	0,2341
e-16	K-2d	amoniak	0,01006	0,01006	0,01006	0,00302	0,0874
		siarkowodór	0,000072	0,000072	0,000072	0,000022	0,000626
		pył ogółem	0,0559	0,0559	0,0559	0,01677	0,486
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003074	0,003074	0,003074	0,000922	0,02671
		- w tym pył do 10 µm	0,02694	0,02694	0,02694	0,00808	0,2341
e-17	K-2d	amoniak	0,01006	0,01006	0,01006	0,00302	0,0874
		siarkowodór	0,000072	0,000072	0,000072	0,000022	0,000626
		pył ogółem	0,0559	0,0559	0,0559	0,01677	0,486
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003074	0,003074	0,003074	0,000922	0,02671
		- w tym pył do 10 µm	0,02694	0,02694	0,02694	0,00808	0,2341
e-18	K-2d	amoniak	0,01006	0,01006	0,01006	0,00302	0,0874
		siarkowodór	0,000072	0,000072	0,000072	0,000022	0,000626
		pył ogółem	0,0559	0,0559	0,0559	0,01677	0,486
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003074	0,003074	0,003074	0,000922	0,02671
		- w tym pył do 10 µm	0,02694	0,02694	0,02694	0,00808	0,2341
e-19	K-2s	amoniak	-	-	-	0,01232	0,001232
		siarkowodór	-	-	-	0,000088	8,80E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,0685	0,00685
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00377	0,000377
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,033	0,0033
e-20	K-2s	amoniak	-	-	-	0,01232	0,001232
		siarkowodór	-	-	-	0,000088	8,80E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,0685	0,00685
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00377	0,000377
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,033	0,0033
e-21	K-2s	amoniak	-	-	-	0,01232	0,001232
		siarkowodór	-	-	-	0,000088	8,80E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,0685	0,00685
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00377	0,000377
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,033	0,0033
e-22	K-2s	amoniak	-	-	-	0,01232	0,001232
		siarkowodór	-	-	-	0,000088	8,80E-6

		pył ogółem	-	-	-	0,0685	0,00685
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00377	0,000377
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,033	0,0033
e-23	Kocioł gazowy	pył ogółem	-	0,0000364	-	-	0,000182
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0000364	-	-	0,000182
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0000364	-	-	0,000182
		tlenek węgla	-	0,002184	-	-	0,01092
		tlenki azotu jako NO2	-	0,002912	-	-	0,01456
		dwutlenek siarki	-	0,00002912	-	-	0,0001456
		benzo/a/piren	-	1,00E-10	-	-	5,00E-10
E-1	O-1	amoniak	0,0464	0,0464	0,01576	0,01576	0,368
		siarkowodór	0,000371	0,000371	0,000126	0,000126	0,002943
		pył ogółem	0,0442	0,0442	0,01504	0,01504	0,351
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002433	0,002433	0,000827	0,000827	0,0193
		- w tym pył do 10 µm	0,02132	0,02133	0,00725	0,00725	0,1691
		tlenek węgla	-	0,000946	-	-	0,00473
		tlenki azotu jako NO2	-	0,001577	-	-	0,00789
		dwutlenek siarki	-	0,000013	-	-	0,000065
		benzo/a/piren	-	2,52E-11	-	-	1,00E-10
E-2	O-1	amoniak	0,0464	0,0464	0,01576	0,01576	0,368
		siarkowodór	0,000371	0,000371	0,000126	0,000126	0,002943
		pył ogółem	0,0442	0,0442	0,01504	0,01504	0,351
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002433	0,002433	0,000827	0,000827	0,0193
		- w tym pył do 10 µm	0,02132	0,02133	0,00725	0,00725	0,1691
		tlenek węgla	-	0,000946	-	-	0,00473
		tlenki azotu jako NO2	-	0,001577	-	-	0,00789
		dwutlenek siarki	-	0,000013	-	-	0,000065
		benzo/a/piren	-	2,52E-11	-	-	1,00E-10
E-3	O-1	amoniak	0,0464	0,0464	0,01576	0,01576	0,368
		siarkowodór	0,000371	0,000371	0,000126	0,000126	0,002943
		pył ogółem	0,0442	0,0442	0,01504	0,01504	0,351
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002433	0,002433	0,000827	0,000827	0,0193
		- w tym pył do 10 µm	0,02132	0,02133	0,00725	0,00725	0,1691
		tlenek węgla	-	0,000946	-	-	0,00473
		tlenki azotu jako NO2	-	0,001577	-	-	0,00789
		dwutlenek siarki	-	0,000013	-	-	0,000065
		benzo/a/piren	-	2,52E-11	-	-	1,00E-10
E-4	O-1	amoniak	0,0464	0,0464	0,01576	0,01576	0,368
		siarkowodór	0,000371	0,000371	0,000126	0,000126	0,002943
		pył ogółem	0,0442	0,0442	0,01504	0,01504	0,351
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002433	0,002433	0,000827	0,000827	0,0193
		- w tym pył do 10 µm	0,02132	0,02133	0,00725	0,00725	0,1691
		tlenek węgla	-	0,000946	-	-	0,00473
		tlenki azotu jako NO2	-	0,001577	-	-	0,00789
		dwutlenek siarki	-	0,000013	-	-	0,000065
		benzo/a/piren	-	2,52E-11	-	-	1,00E-10
E-5	O-1	amoniak	0,0464	0,0464	0,01576	0,01576	0,368
		siarkowodór	0,000371	0,000371	0,000126	0,000126	0,002943
		pył ogółem	0,0442	0,0442	0,01504	0,01504	0,351
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002433	0,002433	0,000827	0,000827	0,0193
		- w tym pył do 10 µm	0,02132	0,02133	0,00725	0,00725	0,1691
		tlenek węgla	-	0,000946	-	-	0,00473
		tlenki azotu jako NO2	-	0,001577	-	-	0,00789
		dwutlenek siarki	-	0,000013	-	-	0,000065
		benzo/a/piren	-	2,52E-11	-	-	1,00E-10
E-6	O-1	amoniak	0,0464	0,0464	0,01576	0,01576	0,368
		siarkowodór	0,000371	0,000371	0,000126	0,000126	0,002943
		pył ogółem	0,0442	0,0442	0,01504	0,01504	0,351
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002433	0,002433	0,000827	0,000827	0,0193
		- w tym pył do 10 µm	0,02132	0,02133	0,00725	0,00725	0,1691

		tlenek węgla	-	0,000946	-	-	0,00473
		tlenki azotu jako NO2	-	0,001577	-	-	0,00789
		dwutlenek siarki	-	0,000013	-	-	0,000065
		benzo/a/piren	-	2,52E-11	-	-	1,00E-10
E-7	O-1	amoniak	0,0464	0,0464	0,01576	0,01576	0,368
		siarkowodór	0,000371	0,000371	0,000126	0,000126	0,002943
		pył ogółem	0,0442	0,0442	0,01504	0,01504	0,351
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002433	0,002433	0,000827	0,000827	0,0193
		- w tym pył do 10 µm	0,02132	0,02133	0,00725	0,00725	0,1691
		tlenek węgla	-	0,000946	-	-	0,00473
		tlenki azotu jako NO2	-	0,001577	-	-	0,00789
		dwutlenek siarki	-	0,000013	-	-	0,000065
		benzo/a/piren	-	2,52E-11	-	-	1,00E-10
E-8	O-1	amoniak	0,0464	0,0464	0,01576	0,01576	0,368
		siarkowodór	0,000371	0,000371	0,000126	0,000126	0,002943
		pył ogółem	0,0442	0,0442	0,01504	0,01504	0,351
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002433	0,002433	0,000827	0,000827	0,0193
		- w tym pył do 10 µm	0,02132	0,02133	0,00725	0,00725	0,1691
		tlenek węgla	-	0,000946	-	-	0,00473
		tlenki azotu jako NO2	-	0,001577	-	-	0,00789
		dwutlenek siarki	-	0,000013	-	-	0,000065
		benzo/a/piren	-	2,52E-11	-	-	1,00E-10
E-9	O-1s	amoniak	-	-	0,035	0,035	0,00699
		siarkowodór	-	-	0,00028	0,00028	0,000056
		pył ogółem	-	-	0,0334	0,0334	0,00668
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001837	0,001837	0,000367
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0161	0,0161	0,00322
E-10	O-1s	amoniak	-	-	0,035	0,035	0,00699
		siarkowodór	-	-	0,00028	0,00028	0,000056
		pył ogółem	-	-	0,0334	0,0334	0,00668
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001837	0,001837	0,000367
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0161	0,0161	0,00322
E-11	O-1s	amoniak	-	-	0,035	0,035	0,00699
		siarkowodór	-	-	0,00028	0,00028	0,000056
		pył ogółem	-	-	0,0334	0,0334	0,00668
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001837	0,001837	0,000367
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0161	0,0161	0,00322
E-12	O-1s	amoniak	-	-	0,035	0,035	0,00699
		siarkowodór	-	-	0,00028	0,00028	0,000056
		pył ogółem	-	-	0,0334	0,0334	0,00668
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001837	0,001837	0,000367
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0161	0,0161	0,00322
E-13	O-1ss	amoniak	-	-	0,035	0,035	0,00699
		siarkowodór	-	-	0,00028	0,00028	0,000056
		pył ogółem	-	-	0,0334	0,0334	0,00668
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001837	0,001837	0,000367
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0161	0,0161	0,00322
E-14	O-1ss	amoniak	-	-	0,035	0,035	0,00699
		siarkowodór	-	-	0,00028	0,00028	0,000056
		pył ogółem	-	-	0,0334	0,0334	0,00668
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001837	0,001837	0,000367
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0161	0,0161	0,00322
E-15	O-1ss	amoniak	-	-	0,035	0,035	0,00699
		siarkowodór	-	-	0,00028	0,00028	0,000056
		pył ogółem	-	-	0,0334	0,0334	0,00668
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001837	0,001837	0,000367
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,0161	0,0161	0,00322
E-16	Nagrzewnica gazowa 100 kW	pył ogółem	-	0,0001248	-	-	0,000624
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001248	-	-	0,000624
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001248	-	-	0,000624

		tlenek węgla	-	0,00749	-	-	0,0374
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01248	-	-	0,0624
		dwutlenek siarki	-	0,0000998	-	-	0,000499
		benzo/a/piren	-	2,00E-10	-	-	1,00E-9
E-17	Nagrzewnica gazowa 100 kW	pył ogółem	-	0,0001248	-	-	0,000624
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001248	-	-	0,000624
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001248	-	-	0,000624
		tlenek węgla	-	0,00749	-	-	0,0374
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01248	-	-	0,0624
		dwutlenek siarki	-	0,0000998	-	-	0,000499
		benzo/a/piren	-	2,00E-10	-	-	1,00E-9
A-1	A-1d	amoniak	0,02634	0,02634	0,02634	0,00527	0,2286
		siarkowodór	0,000188	0,000188	0,000188	0,000038	0,001632
		pył ogółem	0,1464	0,1464	0,1464	0,02927	1,27
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00805	0,00805	0,00805	0,00161	0,0699
		- w tym pył do 10 µm	0,0705	0,0705	0,0705	0,01411	0,612
A-2	A-1d	amoniak	0,02634	0,02634	0,02634	0,00527	0,2286
		siarkowodór	0,000188	0,000188	0,000188	0,000038	0,001632
		pył ogółem	0,1464	0,1464	0,1464	0,02927	1,27
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00805	0,00805	0,00805	0,00161	0,0699
		- w tym pył do 10 µm	0,0705	0,0705	0,0705	0,01411	0,612
A-3	A-1d	amoniak	0,02634	0,02634	0,02634	0,00527	0,2286
		siarkowodór	0,000188	0,000188	0,000188	0,000038	0,001632
		pył ogółem	0,1464	0,1464	0,1464	0,02927	1,27
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00805	0,00805	0,00805	0,00161	0,0699
		- w tym pył do 10 µm	0,0705	0,0705	0,0705	0,01411	0,612
A-4	A-1d	amoniak	0,02634	0,02634	0,02634	0,00527	0,2286
		siarkowodór	0,000188	0,000188	0,000188	0,000038	0,001632
		pył ogółem	0,1464	0,1464	0,1464	0,02927	1,27
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00805	0,00805	0,00805	0,00161	0,0699
		- w tym pył do 10 µm	0,0705	0,0705	0,0705	0,01411	0,612
A-5	A-1d	amoniak	0,02634	0,02634	0,02634	0,00527	0,2286
		siarkowodór	0,000188	0,000188	0,000188	0,000038	0,001632
		pył ogółem	0,1464	0,1464	0,1464	0,02927	1,27
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00805	0,00805	0,00805	0,00161	0,0699
		- w tym pył do 10 µm	0,0705	0,0705	0,0705	0,01411	0,612
A-6	A-1d	amoniak	0,02634	0,02634	0,02634	0,00527	0,2286
		siarkowodór	0,000188	0,000188	0,000188	0,000038	0,001632
		pył ogółem	0,1464	0,1464	0,1464	0,02927	1,27
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00805	0,00805	0,00805	0,00161	0,0699
		- w tym pył do 10 µm	0,0705	0,0705	0,0705	0,01411	0,612
A-7	A-1s	amoniak	-	-	-	0,02107	0,002107
		siarkowodór	-	-	-	0,000151	0,0000151
		pył ogółem	-	-	-	0,1171	0,01171
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00644	0,000644
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0564	0,00564
A-8	A-1s	amoniak	-	-	-	0,02107	0,002107
		siarkowodór	-	-	-	0,000151	0,0000151
		pył ogółem	-	-	-	0,1171	0,01171
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00644	0,000644
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0564	0,00564
A-9	A-1s	amoniak	-	-	-	0,02107	0,002107
		siarkowodór	-	-	-	0,000151	0,0000151
		pył ogółem	-	-	-	0,1171	0,01171
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00644	0,000644
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0564	0,00564
A-10	A-1s	amoniak	-	-	-	0,02107	0,002107
		siarkowodór	-	-	-	0,000151	0,0000151
		pył ogółem	-	-	-	0,1171	0,01171
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00644	0,000644

		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0564	0,00564
A-11	A-1ss	amoniak	-	-	-	0,02107	0,002107
		siarkowodór	-	-	-	0,000151	0,0000151
		pył ogółem	-	-	-	0,1171	0,01171
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00644	0,000644
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0564	0,00564
A-12	A-1s	amoniak	-	-	-	0,02107	0,002107
		siarkowodór	-	-	-	0,000151	0,0000151
		pył ogółem	-	-	-	0,1171	0,01171
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00644	0,000644
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0564	0,00564
A-13	A-2d	amoniak	0,0137	0,0137	0,0137	0,00301	0,1189
		siarkowodór	0,000098	0,000098	0,000098	0,000022	0,000851
		pył ogółem	0,0761	0,0761	0,0761	0,01675	0,661
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00419	0,00419	0,00419	0,000921	0,0364
		- w tym pył do 10 µm	0,0367	0,0367	0,0367	0,00807	0,319
A-14	A-2d	amoniak	0,0137	0,0137	0,0137	0,00301	0,1189
		siarkowodór	0,000098	0,000098	0,000098	0,000022	0,000851
		pył ogółem	0,0761	0,0761	0,0761	0,01675	0,661
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00419	0,00419	0,00419	0,000921	0,0364
		- w tym pył do 10 µm	0,0367	0,0367	0,0367	0,00807	0,319
A-15	A-2d	amoniak	0,0137	0,0137	0,0137	0,00301	0,1189
		siarkowodór	0,000098	0,000098	0,000098	0,000022	0,000851
		pył ogółem	0,0761	0,0761	0,0761	0,01675	0,661
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00419	0,00419	0,00419	0,000921	0,0364
		- w tym pył do 10 µm	0,0367	0,0367	0,0367	0,00807	0,319
A-16	A-2d	amoniak	0,0137	0,0137	0,0137	0,00301	0,1189
		siarkowodór	0,000098	0,000098	0,000098	0,000022	0,000851
		pył ogółem	0,0761	0,0761	0,0761	0,01675	0,661
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00419	0,00419	0,00419	0,000921	0,0364
		- w tym pył do 10 µm	0,0367	0,0367	0,0367	0,00807	0,319
A-17	A-2d	amoniak	0,0137	0,0137	0,0137	0,00301	0,1189
		siarkowodór	0,000098	0,000098	0,000098	0,000022	0,000851
		pył ogółem	0,0761	0,0761	0,0761	0,01675	0,661
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00419	0,00419	0,00419	0,000921	0,0364
		- w tym pył do 10 µm	0,0367	0,0367	0,0367	0,00807	0,319
A-18	A-2d	amoniak	0,0137	0,0137	0,0137	0,00301	0,1189
		siarkowodór	0,000098	0,000098	0,000098	0,000022	0,000851
		pył ogółem	0,0761	0,0761	0,0761	0,01675	0,661
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00419	0,00419	0,00419	0,000921	0,0364
		- w tym pył do 10 µm	0,0367	0,0367	0,0367	0,00807	0,319
A-19	A-2d	amoniak	0,0137	0,0137	0,0137	0,00301	0,1189
		siarkowodór	0,000098	0,000098	0,000098	0,000022	0,000851
		pył ogółem	0,0761	0,0761	0,0761	0,01675	0,661
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00419	0,00419	0,00419	0,000921	0,0364
		- w tym pył do 10 µm	0,0367	0,0367	0,0367	0,00807	0,319
A-20	A-1s	amoniak	-	-	-	0,01247	0,001247
		siarkowodór	-	-	-	0,000089	8,90E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,0693	0,00693
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00381	0,000381
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0334	0,00334
A-21	A-1s	amoniak	-	-	-	0,01247	0,001247
		siarkowodór	-	-	-	0,000089	8,90E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,0693	0,00693
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00381	0,000381
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0334	0,00334
A-22	A-1s	amoniak	-	-	-	0,01247	0,001247
		siarkowodór	-	-	-	0,000089	8,90E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,0693	0,00693
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00381	0,000381

		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0334	0,00334
A-23	A-1s	amoniak	-	-	-	0,01247	0,001247
		siarkowodór	-	-	-	0,000089	8,90E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,0693	0,00693
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00381	0,000381
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0334	0,00334
A-24	A-1ss	amoniak	-	-	-	0,01247	0,001247
		siarkowodór	-	-	-	0,000089	8,90E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,0693	0,00693
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00381	0,000381
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0334	0,00334
A-25	A-1s	amoniak	-	-	-	0,01247	0,001247
		siarkowodór	-	-	-	0,000089	8,90E-6
		pył ogółem	-	-	-	0,0693	0,00693
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00381	0,000381
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0334	0,00334
C-1	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564
		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-2	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564
		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-3	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564
		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-4	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564
		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-5	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564
		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-6	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564
		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-7	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564
		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-8	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564
		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-9	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564

		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-10	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564
		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-11	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564
		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-12	K-1d	amoniak	0,02124	0,02124	0,02124	0,00616	0,1846
		siarkowodór	0,000152	0,000152	0,000152	0,000044	0,001321
		pył ogółem	0,1181	0,1181	0,1181	0,0342	1,026
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00649	0,00649	0,00649	0,001883	0,0564
		- w tym pył do 10 µm	0,0569	0,0569	0,0569	0,0165	0,494
C-13	K-1s	amoniak	-	-	-	0,02263	0,002263
		siarkowodór	-	-	-	0,000162	0,0000162
		pył ogółem	-	-	-	0,1257	0,01257
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00691	0,000691
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0606	0,00606
C-14	K-1s	amoniak	-	-	-	0,02263	0,002263
		siarkowodór	-	-	-	0,000162	0,0000162
		pył ogółem	-	-	-	0,1257	0,01257
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00691	0,000691
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0606	0,00606
C-15	K-1s	amoniak	-	-	-	0,02263	0,002263
		siarkowodór	-	-	-	0,000162	0,0000162
		pył ogółem	-	-	-	0,1257	0,01257
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00691	0,000691
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0606	0,00606
C-16	K-1s	amoniak	-	-	-	0,02263	0,002263
		siarkowodór	-	-	-	0,000162	0,0000162
		pył ogółem	-	-	-	0,1257	0,01257
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00691	0,000691
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0606	0,00606
C-17	K-1s	amoniak	-	-	-	0,02263	0,002263
		siarkowodór	-	-	-	0,000162	0,0000162
		pył ogółem	-	-	-	0,1257	0,01257
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00691	0,000691
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0606	0,00606
C-18	K-1s	amoniak	-	-	-	0,02263	0,002263
		siarkowodór	-	-	-	0,000162	0,0000162
		pył ogółem	-	-	-	0,1257	0,01257
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00691	0,000691
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0606	0,00606
C-19	K-1s	amoniak	-	-	-	0,02263	0,002263
		siarkowodór	-	-	-	0,000162	0,0000162
		pył ogółem	-	-	-	0,1257	0,01257
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00691	0,000691
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0606	0,00606
C-20	K-1s	amoniak	-	-	-	0,02263	0,002263
		siarkowodór	-	-	-	0,000162	0,0000162
		pył ogółem	-	-	-	0,1257	0,01257
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	-	0,00691	0,000691
		- w tym pył do 10 µm	-	-	-	0,0606	0,00606
e-24	Agregat	dwutlenek siarki	-	-	-	0,00095	0,000095
		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
A-26	Agregat	dwutlenek siarki	-	-	-	0,00095	0,000095
		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