

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h			Emisja roczna Mg
			1 okres 1344 h	2 okres 6620 h	3 okres 100 h	
E-1	K-1.Ad	amoniak	0,0232	0,0317	0,00905	0,2423
		siarkowodór	0,000116	0,0001588	0,000045	0,001212
		pył ogółem	0,01505	0,0206	0,00587	0,1572
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000828	0,001133	0,000323	0,00865
		- w tym pył do 10 µm	0,00725	0,00993	0,00283	0,0758
E-2	K-1.Ad	amoniak	0,0232	0,0317	0,00905	0,2423
		siarkowodór	0,000116	0,0001588	0,000045	0,001212
		pył ogółem	0,01505	0,0206	0,00587	0,1572
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000828	0,001133	0,000323	0,00865
		- w tym pył do 10 µm	0,00725	0,00993	0,00283	0,0758
E-3	K-1.Ad	amoniak	0,0232	0,0317	0,00905	0,2423
		siarkowodór	0,000116	0,0001588	0,000045	0,001212
		pył ogółem	0,01505	0,0206	0,00587	0,1572
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000828	0,001133	0,000323	0,00865
		- w tym pył do 10 µm	0,00725	0,00993	0,00283	0,0758
E-4	K-1.Ad	amoniak	0,0232	0,0317	0,00905	0,2423
		siarkowodór	0,000116	0,0001588	0,000045	0,001212
		pył ogółem	0,01505	0,0206	0,00587	0,1572
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000828	0,001133	0,000323	0,00865
		- w tym pył do 10 µm	0,00725	0,00993	0,00283	0,0758
E-5	K-1.As	amoniak	-	-	0,03027	0,003027
		siarkowodór	-	-	0,00015	0,000015
		pył ogółem	-	-	0,0196	0,00196
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001078	0,0001078
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00945	0,000945
E-6	K-1.As	amoniak	-	-	0,03027	0,003027
		siarkowodór	-	-	0,00015	0,000015
		pył ogółem	-	-	0,0196	0,00196
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001078	0,0001078
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00945	0,000945
E-7	K-1.As	amoniak	-	-	0,03027	0,003027
		siarkowodór	-	-	0,00015	0,000015
		pył ogółem	-	-	0,0196	0,00196
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001078	0,0001078
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00945	0,000945
E-8	K-1.Bd	amoniak	0,02199	0,0301	0,0082	0,2296
		siarkowodór	0,00011	0,0001506	0,0000409	0,001149
		pył ogółem	0,01426	0,01952	0,00531	0,1489
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000784	0,001074	0,0002921	0,00819
		- w tym pył do 10 µm	0,00687	0,00941	0,002559	0,0718
E-9	K-1.Bd	amoniak	0,02199	0,0301	0,0082	0,2296
		siarkowodór	0,00011	0,0001506	0,0000409	0,001149
		pył ogółem	0,01426	0,01952	0,00531	0,1489
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000784	0,001074	0,0002921	0,00819
		- w tym pył do 10 µm	0,00687	0,00941	0,002559	0,0718
E-10	K-1.Bd	amoniak	0,02199	0,0301	0,0082	0,2296
		siarkowodór	0,00011	0,0001506	0,0000409	0,001149
		pył ogółem	0,01426	0,01952	0,00531	0,1489
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000784	0,001074	0,0002921	0,00819
		- w tym pył do 10 µm	0,00687	0,00941	0,002559	0,0718
E-11	K-1.Bd	amoniak	0,02199	0,0301	0,0082	0,2296
		siarkowodór	0,00011	0,0001506	0,0000409	0,001149
		pył ogółem	0,01426	0,01952	0,00531	0,1489
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000784	0,001074	0,0002921	0,00819
		- w tym pył do 10 µm	0,00687	0,00941	0,002559	0,0718
E-12	K-1.Bd	amoniak	0,02199	0,0301	0,0082	0,2296
		siarkowodór	0,00011	0,0001506	0,0000409	0,001149
		pył ogółem	0,01426	0,01952	0,00531	0,1489
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000784	0,001074	0,0002921	0,00819
		- w tym pył do 10 µm	0,000784	0,001074	0,0002921	0,00819

		- w tym pył do 10 µm	0,00687	0,00941	0,002559	0,0718
E-13	K-1Bs	amoniak	-	-	0,0274	0,00274
		siarkowodór	-	-	0,000137	0,0000137
		pył ogółem	-	-	0,01776	0,001776
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000977	0,0000977
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00856	0,000856
E-14	K-1Bs	amoniak	-	-	0,0274	0,00274
		siarkowodór	-	-	0,000137	0,0000137
		pył ogółem	-	-	0,01776	0,001776
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000977	0,0000977
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00856	0,000856
E-15	K-1Bs	amoniak	-	-	0,0274	0,00274
		siarkowodór	-	-	0,000137	0,0000137
		pył ogółem	-	-	0,01776	0,001776
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000977	0,0000977
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00856	0,000856
E-16	K-1Bs	amoniak	-	-	0,0274	0,00274
		siarkowodór	-	-	0,000137	0,0000137
		pył ogółem	-	-	0,01776	0,001776
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,000977	0,0000977
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00856	0,000856
E-17	K-2d	amoniak	0,0412	0,0565	0,01355	0,431
		siarkowodór	0,000206	0,000282	0,0000677	0,00215
		pył ogółem	0,02675	0,0366	0,00878	0,2791
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001471	0,002013	0,000483	0,01535
		- w tym pył do 10 µm	0,01289	0,01764	0,00423	0,1345
E-18	K-2d	amoniak	0,0412	0,0565	0,01355	0,431
		siarkowodór	0,000206	0,000282	0,0000677	0,00215
		pył ogółem	0,02675	0,0366	0,00878	0,2791
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001471	0,002013	0,000483	0,01535
		- w tym pył do 10 µm	0,01289	0,01764	0,00423	0,1345
E-19	K-2d	amoniak	0,0412	0,0565	0,01355	0,431
		siarkowodór	0,000206	0,000282	0,0000677	0,00215
		pył ogółem	0,02675	0,0366	0,00878	0,2791
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001471	0,002013	0,000483	0,01535
		- w tym pył do 10 µm	0,01289	0,01764	0,00423	0,1345
E-20	K-2d	amoniak	0,0412	0,0565	0,01355	0,431
		siarkowodór	0,000206	0,000282	0,0000677	0,00215
		pył ogółem	0,02675	0,0366	0,00878	0,2791
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001471	0,002013	0,000483	0,01535
		- w tym pył do 10 µm	0,01289	0,01764	0,00423	0,1345
E-21	K-2d	amoniak	0,0412	0,0565	0,01355	0,431
		siarkowodór	0,000206	0,000282	0,0000677	0,00215
		pył ogółem	0,02675	0,0366	0,00878	0,2791
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001471	0,002013	0,000483	0,01535
		- w tym pył do 10 µm	0,01289	0,01764	0,00423	0,1345
E-22	K-2d	amoniak	0,0412	0,0565	0,01355	0,431
		siarkowodór	0,000206	0,000282	0,0000677	0,00215
		pył ogółem	0,02675	0,0366	0,00878	0,2791
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001471	0,002013	0,000483	0,01535
		- w tym pył do 10 µm	0,01289	0,01764	0,00423	0,1345
E-23	K-2d	amoniak	0,0412	0,0565	0,01355	0,431
		siarkowodór	0,000206	0,000282	0,0000677	0,00215
		pył ogółem	0,02675	0,0366	0,00878	0,2791
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001471	0,002013	0,000483	0,01535
		- w tym pył do 10 µm	0,01289	0,01764	0,00423	0,1345
E-24	K-2d	amoniak	0,0412	0,0565	0,01355	0,431
		siarkowodór	0,000206	0,000282	0,0000677	0,00215
		pył ogółem	0,02675	0,0366	0,00878	0,2791
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001471	0,002013	0,000483	0,01535
		- w tym pył do 10 µm	0,01289	0,01764	0,00423	0,1345
E-25	K-2d	amoniak	0,0412	0,0565	0,01355	0,431
		siarkowodór	0,000206	0,000282	0,0000677	0,00215
		pył ogółem	0,02675	0,0366	0,00878	0,2791
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001471	0,002013	0,000483	0,01535
		- w tym pył do 10 µm	0,01289	0,01764	0,00423	0,1345
E-26	K-2d	amoniak	0,0412	0,0565	0,01355	0,431
		siarkowodór	0,000206	0,000282	0,0000677	0,00215
		pył ogółem	0,02675	0,0366	0,00878	0,2791
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001471	0,002013	0,000483	0,01535
		- w tym pył do 10 µm	0,01289	0,01764	0,00423	0,1345
E-27	K-2s	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153

		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-28	K-2s	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-29	K-2s	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-30	K-2s	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-31	K-2s	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-32	K-2s	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-33	K-2s	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-34	K-2s	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-35	K-2s	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-36	K-2s	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-37	K-2ss	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-38	K-2ss	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-39	K-2ss	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-40	K-2ss	amoniak	-	-	0,03065	0,003065
		siarkowodór	-	-	0,000153	0,0000153
		pył ogółem	-	-	0,01987	0,001987
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001093	0,0001093
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,00958	0,000958
E-41	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681

		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	$2,72 \cdot 10^{-10}$	-	$1,36 \cdot 10^{-9}$
E-42	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	$2,72 \cdot 10^{-10}$	-	$1,36 \cdot 10^{-9}$
E-43	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	$2,72 \cdot 10^{-10}$	-	$1,36 \cdot 10^{-9}$
E-44	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	$2,72 \cdot 10^{-10}$	-	$1,36 \cdot 10^{-9}$
E-45	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	$2,72 \cdot 10^{-10}$	-	$1,36 \cdot 10^{-9}$
E-46	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	$2,72 \cdot 10^{-10}$	-	$1,36 \cdot 10^{-9}$
E-47	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	$2,72 \cdot 10^{-10}$	-	$1,36 \cdot 10^{-9}$
E-48	Nagrzewnica	pył ogółem	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		- w tym pył do 10 µm	-	0,0001703	-	0,000851
		tlenek węgla	-	0,01022	-	0,0511
		tlenki azotu jako NO2	-	0,01362	-	0,0681
		dwutlenek siarki	-	0,0001362	-	0,000681
		benzo/a/piren	-	$2,72 \cdot 10^{-10}$	-	$1,36 \cdot 10^{-9}$
E-49	Agregat	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