

ZaŁ. P-4

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-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-2	K-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-3	K-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-4	K-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-5	K-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-6	K-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-7	K-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-8	K-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-9	K-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-10	K-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-11	K-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-12	K-1d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153

		- w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,01058 0,0001693 0,0339	0,01303 0,0002085 0,0417	0,00534 0,0000855 0,017	0,101 0,001617 0,323
E-13	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-14	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-15	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-16	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-17	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-18	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-19	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-20	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-21	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,02195 0,001207 0,01058 0,0001693 0,0339	0,02704 0,001487 0,01303 0,0002085 0,0417	0,01109 0,00061 0,00534 0,0000855 0,017	0,2096 0,01153 0,101 0,001617 0,323
E-22	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,02195 0,001207 0,01058 0,0001693 0,0339	0,02704 0,001487 0,01303 0,0002085 0,0417	0,01109 0,00061 0,00534 0,0000855 0,017	0,2096 0,01153 0,101 0,001617 0,323
E-23	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,02195 0,001207 0,01058 0,0001693 0,0339	0,02704 0,001487 0,01303 0,0002085 0,0417	0,01109 0,00061 0,00534 0,0000855 0,017	0,2096 0,01153 0,101 0,001617 0,323
E-24	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,02195 0,001207 0,01058 0,0001693 0,0339	0,02704 0,001487 0,01303 0,0002085 0,0417	0,01109 0,00061 0,00534 0,0000855 0,017	0,2096 0,01153 0,101 0,001617 0,323
E-25	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,02195 0,001207 0,01058 0,0001693 0,0339	0,02704 0,001487 0,01303 0,0002085 0,0417	0,01109 0,00061 0,00534 0,0000855 0,017	0,2096 0,01153 0,101 0,001617 0,323
E-26	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,02195 0,001207 0,01058 0,0001693	0,02704 0,001487 0,01303 0,0002085	0,01109 0,00061 0,00534 0,0000855	0,2096 0,01153 0,101 0,001617

		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-27	K-2d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-28	K-2d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-29	K-2d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-30	K-2d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-31	K-2d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-32	K-2d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001207	0,001487	0,00061	0,01153
		- w tym pył do 10 µm	0,01058	0,01303	0,00534	0,101
		siarkowodór	0,0001693	0,0002085	0,0000855	0,001617
		amoniak	0,0339	0,0417	0,017	0,323
E-33	K-2s	pył ogółem	-	-	0,02393	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001316	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01154	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001846	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0369	0,00001675
E-34	K-2s	pył ogółem	-	-	0,02393	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001316	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01154	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001846	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0369	0,00001675
E-35	K-2s	pył ogółem	-	-	0,02393	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001316	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01154	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001846	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0369	0,00001675
E-36	K-2s	pył ogółem	-	-	0,02393	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001316	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01154	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001846	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0369	0,00001675
E-37	K-2s	pył ogółem	-	-	0,02393	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001316	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01154	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001846	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0369	0,00001675
E-38	K-2s	pył ogółem	-	-	0,02393	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001316	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01154	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001846	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0369	0,00001675
E-39	K-2s	pył ogółem	-	-	0,02393	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001316	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01154	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001846	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0369	0,00001675
E-40	K-2s	pył ogółem	-	-	0,02393	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001316	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01154	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001846	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0369	0,00001675
E-41	K-3d	pył ogółem	0,02195	0,02704	0,01109	0,2096

[illegible]

		siarkowodór amoniak	- -	- -	0,0001846 0,0369	0,00001846 0,00369
E-56	K-3s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-57	K-3s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-58	K-3s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-59	K-3s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-60	K-3s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - - -	- - - - -	0,02393 0,001316 0,01154 0,0001846 0,0369	0,002393 0,0001316 0,001154 0,00001846 0,00369
E-61	nagrzewnica	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki benzo/a/piren	- - - - - - -	0,0002034 0,0002034 0,0002034 0,0122 0,01627 0,0001627 3,25*10 ⁻¹⁰	- - - - - - -	0,001017 0,001017 0,001017 0,061 0,0814 0,000814 1,63*10 ⁻⁹
E-62	nagrzewnica	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki benzo/a/piren	- - - - - - -	0,0002034 0,0002034 0,0002034 0,0122 0,01627 0,0001627 3,25*10 ⁻¹⁰	- - - - - - -	0,001017 0,001017 0,001017 0,061 0,0814 0,000814 1,63*10 ⁻⁹
E-63	nagrzewnica	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki benzo/a/piren	- - - - - - -	0,0002034 0,0002034 0,0002034 0,0122 0,01627 0,0001627 3,25*10 ⁻¹⁰	- - - - - - -	0,001017 0,001017 0,001017 0,061 0,0814 0,000814 1,63*10 ⁻⁹
E-64	nagrzewnica	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki benzo/a/piren	- - - - - - -	0,0002034 0,0002034 0,0002034 0,0122 0,01627 0,0001627 3,25*10 ⁻¹⁰	- - - - - - -	0,001017 0,001017 0,001017 0,061 0,0814 0,000814 1,63*10 ⁻⁹
E-65	nagrzewnica	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki benzo/a/piren	- - - - - - -	0,0002034 0,0002034 0,0002034 0,0122 0,01627 0,0001627 3,25*10 ⁻¹⁰	- - - - - - -	0,001017 0,001017 0,001017 0,061 0,0814 0,000814 1,63*10 ⁻⁹
E-66	nagrzewnica	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki benzo/a/piren	- - - - - - -	0,0002034 0,0002034 0,0002034 0,0122 0,01627 0,0001627 3,25*10 ⁻¹⁰	- - - - - - -	0,001017 0,001017 0,001017 0,061 0,0814 0,000814 1,63*10 ⁻⁹
E-67	nagrzewnica	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	- - -	0,0002034 0,0002034 0,0002034	- - -	0,001017 0,001017 0,001017

		dwutlenek siarki	-	0,0001627	-	0,000814
		benzo/a/piren	-	$3,25 \cdot 10^{-10}$	-	$1,63 \cdot 10^{-9}$
E-78	nagrzewnica	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	-	$3,25 \cdot 10^{-10}$	-	$1,63 \cdot 10^{-9}$
E-79	agregat	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
		dwutlenek siarki	-	-	0,001	0,0001
		tlenki azotu jako NO2	-	-	0,005	0,0005
		tlenek węgla	-	-	0,004	0,0004