

ZaŁ. P-4

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-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór amoniak	0,0001675 0,0402	0,0002074 0,0415	0,000085 0,017	0,001404 0,2887
E-2	K-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór amoniak	0,0001675 0,0402	0,0002074 0,0415	0,000085 0,017	0,001404 0,2887
E-3	K-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór amoniak	0,0001675 0,0402	0,0002074 0,0415	0,000085 0,017	0,001404 0,2887
E-4	K-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór amoniak	0,0001675 0,0402	0,0002074 0,0415	0,000085 0,017	0,001404 0,2887
E-5	K-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór amoniak	0,0001675 0,0402	0,0002074 0,0415	0,000085 0,017	0,001404 0,2887
E-6	K-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór amoniak	0,0001675 0,0402	0,0002074 0,0415	0,000085 0,017	0,001404 0,2887
E-7	K-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór amoniak	0,0001675 0,0402	0,0002074 0,0415	0,000085 0,017	0,001404 0,2887
E-8	K-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór amoniak	0,0001675 0,0402	0,0002074 0,0415	0,000085 0,017	0,001404 0,2887
E-9	K-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór amoniak	0,0001675 0,0402	0,0002074 0,0415	0,000085 0,017	0,001404 0,2887
E-10	K-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór amoniak	0,0001675 0,0402	0,0002074 0,0415	0,000085 0,017	0,001404 0,2887
E-11	K-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór amoniak	0,0001675 0,0402	0,0002074 0,0415	0,000085 0,017	0,001404 0,2887
E-12	K-1d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002

		- w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,01048 0,0001675 0,0402	0,01296 0,0002074 0,0415	0,00531 0,000085 0,017	0,0878 0,001404 0,2887
E-13	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-14	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-15	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-16	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-17	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-18	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-19	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-20	K-1s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-21	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,02174 0,001196 0,01048 0,0001675 0,0402	0,02689 0,001479 0,01296 0,0002074 0,0415	0,01103 0,000606 0,00531 0,000085 0,017	0,1821 0,01002 0,0878 0,001404 0,2887
E-22	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,02174 0,001196 0,01048 0,0001675 0,0402	0,02689 0,001479 0,01296 0,0002074 0,0415	0,01103 0,000606 0,00531 0,000085 0,017	0,1821 0,01002 0,0878 0,001404 0,2887
E-23	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,02174 0,001196 0,01048 0,0001675 0,0402	0,02689 0,001479 0,01296 0,0002074 0,0415	0,01103 0,000606 0,00531 0,000085 0,017	0,1821 0,01002 0,0878 0,001404 0,2887
E-24	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,02174 0,001196 0,01048 0,0001675 0,0402	0,02689 0,001479 0,01296 0,0002074 0,0415	0,01103 0,000606 0,00531 0,000085 0,017	0,1821 0,01002 0,0878 0,001404 0,2887
E-25	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	0,02174 0,001196 0,01048 0,0001675 0,0402	0,02689 0,001479 0,01296 0,0002074 0,0415	0,01103 0,000606 0,00531 0,000085 0,017	0,1821 0,01002 0,0878 0,001404 0,2887
E-26	K-2d	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,02174 0,001196 0,01048 0,0001675	0,02689 0,001479 0,01296 0,0002074	0,01103 0,000606 0,00531 0,000085	0,1821 0,01002 0,0878 0,001404

		amoniak	0,0402	0,0415	0,017	0,2887
E-27	K-2d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór	0,0001675	0,0002074	0,000085	0,001404
		amoniak	0,0402	0,0415	0,017	0,2887
E-28	K-2d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór	0,0001675	0,0002074	0,000085	0,001404
		amoniak	0,0402	0,0415	0,017	0,2887
E-29	K-2d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór	0,0001675	0,0002074	0,000085	0,001404
		amoniak	0,0402	0,0415	0,017	0,2887
E-30	K-2d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór	0,0001675	0,0002074	0,000085	0,001404
		amoniak	0,0402	0,0415	0,017	0,2887
E-31	K-2d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór	0,0001675	0,0002074	0,000085	0,001404
		amoniak	0,0402	0,0415	0,017	0,2887
E-32	K-2d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001196	0,001479	0,000606	0,01002
		- w tym pył do 10 µm	0,01048	0,01296	0,00531	0,0878
		siarkowodór	0,0001675	0,0002074	0,000085	0,001404
		amoniak	0,0402	0,0415	0,017	0,2887
E-33	K-2s	pył ogółem	-	-	0,0238	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001309	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01147	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001835	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0367	0,00367
E-34	K-2s	pył ogółem	-	-	0,0238	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001309	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01147	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001835	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0367	0,00367
E-35	K-2s	pył ogółem	-	-	0,0238	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001309	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01147	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001835	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0367	0,00367
E-36	K-2s	pył ogółem	-	-	0,0238	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001309	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01147	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001835	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0367	0,00367
E-37	K-2s	pył ogółem	-	-	0,0238	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001309	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01147	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001835	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0367	0,00367
E-38	K-2s	pył ogółem	-	-	0,0238	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001309	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01147	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001835	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0367	0,00367
E-39	K-2s	pył ogółem	-	-	0,0238	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001309	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01147	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001835	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0367	0,00367
E-40	K-2s	pył ogółem	-	-	0,0238	0,00238
		- w tym pył do 2,5 µm	-	-	0,001309	0,0001309
		- w tym pył do 10 µm	-	-	0,01147	0,001147
		siarkowodór	-	-	0,0001835	0,00001835
		amoniak	-	-	0,0367	0,00367
E-41	K-3d	pył ogółem	0,02174	0,02689	0,01103	0,1821

[illegible]

		siarkowodór amoniak	- -	- -	0,0001835 0,0367	0,00001835 0,00367
E-56	K-3s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-57	K-3s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-58	K-3s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-59	K-3s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
E-60	K-3s	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm siarkowodór amoniak	- - - -	- - - -	0,0238 0,001309 0,01147 0,0001835 0,0367	0,00238 0,0001309 0,001147 0,00001835 0,00367
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