

### Łączna emisja roczna i maksymalna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	13,41
w tym pył do 2,5 µm	13,41
w tym pył do 10 µm	13,41
dwutlenek siarki	132,2
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	168,4
tlenek węgla	20,54
benzo/a/piren	0
amoniak	2,619
arsen	0,1202
benzen	0,000797
fluor	0,426
kadm	0,00803
chlorowodór	2,953
mangan	0,1202
miedź	0,1202
nikiel	0,1202
ołów	0,1202
rtęć	0,00803
wanad	0,1202
węglowodory aromatyczne	2,02
antymon i jego związki	0,1202
chrom związki III i IV wartość	0,1202
kobalt	0,1202
tal	0,00803
węglowodory alifatyczne	2,02
dioksyne i furany	1,53E-6

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h					
	1 okres	2 okres	3 okres	4 okres	5 okres	6 okres
pył ogółem	2,271	1,701	1,19	1,157	1,157	1,618
w tym pył do 2,5 µm	2,271	1,701	1,19	1,157	1,157	1,618
w tym pył do 10 µm	2,271	1,701	1,19	1,157	1,157	1,618
dwutlenek siarki	24,48	16,56	10,68	10,68	10,68	15,59
tlenki azotu jako NO2	26,47	19,75	15,96	15,94	15,94	19,14
tlenek węgla	2,316	2,302	2,302	2,298	2,298	2,298
benzo/a/piren	0	0	0	0	0	0
amoniak	0,3064	0,3064	0,3064	0,3064	0,3064	0,3064
arsen	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
benzen	0,000483	0,000105	0,000105	0	0	0
fluor	0,0459	0,0459	0,0459	0,0459	0,0459	0,0459
kadm	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
chlorowodór	0,2757	0,2757	0,2757	0,2757	0,2757	0,2757
mangan	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
miedź	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
nikiel	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
ołów	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
rtęć	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
wanad	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
węglowodory aromatyczne	0,2298	0,2298	0,2298	0,2298	0,2298	0,2298
antymon i jego związki	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
chrom związki III i IV wartość	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
kobalt	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138	0,0138
tal	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
węglowodory alifatyczne	0,2298	0,2298	0,2298	0,2298	0,2298	0,2298
dioksyne i furany	1,84E-7	1,84E-7	1,84E-7	1,84E-7	1,84E-7	1,84E-7

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h	
	7 okres	8 okres
pył ogółem	2,767	2,046
w tym pył do 2,5 µm	2,767	2,046

w tym pył do 10 µm	2,767	2,046
dwutlenek siarki	23,4	23,07
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	32	25,55
tlenek węgla	4,6	3,31
benzo/a/piren	0	0
amoniak	0,3064	0,3064
arsen	0,02298	0,0138
benzen	0	0
fluor	0,1839	0,0459
kadm	0,002295	0,0009
chlorowodór	2,758	0,2757
mangan	0,02298	0,0138
miedź	0,02298	0,0138
nikiel	0,02298	0,0138
ołów	0,02298	0,0138
rtęć	0,002295	0,0009
wanad	0,02298	0,0138
węglowodory aromatyczne	0,46	0,2298
antymon i jego związki	0,02298	0,0138
chrom związki III i IV wartość	0,02298	0,0138
kobalt	0,02298	0,0138
tal	0,002295	0,0009
węglowodory alifatyczne	0,46	0,2298
dioksyny i furany	4,70E-9	1,84E-7