

## Parametry emitorów na terenie zakładu: Złóże Dębiny Osuchowskie 1

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
K1	Koparka 1	3	0,1	0	293	330	337	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne	0,0335 0,0324 0,0327 0,0941 0,1152 0,0417	0,02849 0,02755 0,0278 0,08 0,098 0,0355	0,00325 0,003145 0,00317 0,00913 0,01118 0,00405
K2	Koparka 2	3	0,1	0	293	296	426	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne	0,0335 0,0324 0,0327 0,0941 0,1152 0,0417	0,02849 0,02755 0,0278 0,08 0,098 0,0355	0,00325 0,003145 0,00317 0,00913 0,01118 0,00405
Ł1	Ładowarka 1 na przesiewacz	3	0,1	0	293	328	362	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne	0,0335 0,0324 0,0327 0,0941 0,1152 0,0417	0,02849 0,02755 0,0278 0,08 0,098 0,0355	0,00325 0,003145 0,00317 0,00913 0,01118 0,00405
Ł2	Ładowarka 2 na przesiewacz	3	0,1	0	293	282	472	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne	0,0335 0,0324 0,0327 0,0941 0,1152 0,0417	0,02849 0,02755 0,0278 0,08 0,098 0,0355	0,00325 0,003145 0,00317 0,00913 0,01118 0,00405
P1	Przesiewacz 1	3	0,1	0	293	319	365	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne	0,0335 0,0324 0,0327 0,0941 0,1152 0,0417	0,003151 0,003047 0,003075 0,00884 0,01083 0,00392	0,00036 0,000348 0,000351 0,00101 0,001237 0,000448
P2	Przesiewacz 2	3	0,1	0	293	284	466	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne	0,0335 0,0324 0,0327 0,0941 0,1152 0,0417	0,003151 0,003047 0,003075 0,00884 0,01083 0,00392	0,00036 0,000348 0,000351 0,00101 0,001237 0,000448
Ł1 tr	Ładowarka 1 na samochody	3	0,1	0	293	328	362	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne	0,0335 0,0324 0,0327 0,0941 0,1152 0,0417	0,02849 0,02755 0,0278 0,08 0,098 0,0355	0,00325 0,003145 0,00317 0,00913 0,01118 0,00405
Ł2 tr	Ładowarka 2 na samochody	3	0,1	0	293	282	472	pył ogółem	0,0335	0,02849	0,00325

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								-w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne	0,0324 0,0327 0,0941 0,1152 0,0417	0,02755 0,0278 0,08 0,098 0,0355	0,003145 0,00317 0,00913 0,01118 0,00405
W1	Wozidło 1	3 L	75,6	0	293	332	355,6	benzen dwutlenek siarki ołów pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00098 0,01136 0,00058 0,01213 0,01173 0,01184 0,0661 0,1487 0,0361 0,01083	0,0000196 0,0002273 0,0000116 0,0002427 0,0002347 0,0002369 0,001322 0,002974 0,000722 0,0002166	2,24E-6 0,00002595 1,32E-6 0,00002771 0,00002679 0,00002704 0,0001509 0,000339 0,0000824 0,00002473
W2	Wozidło 2	3 L	79,4	0	293	287,3	451	benzen dwutlenek siarki ołów pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000986 0,0114 0,000581 0,01217 0,01177 0,01188 0,0663 0,1491 0,0362 0,01086	0,0000207 0,0002394 0,0000122 0,0002556 0,0002472 0,0002495 0,001391 0,003131 0,00076 0,0002281	2,36E-6 0,00002733 1,39E-6 0,00002918 0,00002822 0,00002848 0,0001588 0,000357 0,0000868 0,00002604
TR2	Samochody ciężarowe 2 wywóz na zewnątrz	3 L	46	0	293	252,7	470,7	benzen dwutlenek siarki ołów pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001334 0,01544 0,000786 0,01649 0,01594 0,01609 0,0898 0,202 0,049 0,01471	0,0000774 0,000896 0,0000456 0,000956 0,000925 0,000933 0,00521 0,01171 0,002844 0,000853	8,84E-6 0,0001022 5,21E-6 0,0001092 0,0001056 0,0001065 0,000594 0,001337 0,000325 0,0000974
TR1	Samochody ciężarowe 1 wywóz na zewnątrz	3 L	298	0	293	270,8	408,2	benzen dwutlenek siarki ołów pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000793 0,00918 0,000467 0,00981 0,00948 0,00957 0,0534 0,1201 0,02916 0,00875	0,0000119 0,0001377 7,00E-6 0,0001471 0,0001422 0,0001436 0,000801 0,001802 0,000437 0,0001312	1,36E-6 0,00001572 7,99E-7 0,00001679 0,00001624 0,00001639 0,0000914 0,0002057 0,0000499 0,00001498

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny