

## Parametry emitorów na terenie zakładu: Złoże Dębiny Osuchowskie 4

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	425	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	301	459	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	390	369	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	288	481	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	404	380	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	299	459	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	390	369	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

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
Ł2 tr	Ładowarka 2 na samochody	3	0,1	0	293	288	481	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
W1	Wozidło 1	3 L	72,8	0	293	422,7	346,7	benzen dwutlenek siarki otów 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	0,000853 0,00991 0,000506 0,01058 0,01023 0,01032 0,0576 0,1296 0,03146 0,00944	0,0000145 0,0001684 8,60E-6 0,0001798 0,0001739 0,0001755 0,000979 0,002203 0,000535 0,0001605	1,66E-6 0,00001922 9,82E-7 0,00002053 0,00001985 0,00002003 0,0001117 0,0002514 0,0000611 0,00001832
W2	Wozidło 2	3 L	51,1	0	293	292,3	473,7	benzen dwutlenek siarki otów 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	0,000686 0,00791 0,0004 0,00844 0,00816 0,00824 0,046 0,1034 0,02511 0,00753	9,60E-6 0,0001107 5,60E-6 0,0001182 0,0001143 0,0001154 0,000643 0,001448 0,000352 0,0001054	1,10E-6 0,00001264 6,39E-7 0,00001349 0,00001305 0,00001317 0,0000734 0,0001652 0,0000401 0,00001203
TR1	Samochody ciężarowe 1 wywóz na zewnątrz	3 L	426,2	0	293	327,4	401,8	benzen dwutlenek siarki otów 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	0,00132 0,01529 0,000778 0,01633 0,01579 0,01594 0,0889 0,2 0,0486 0,01457	0,0000713 0,000826 0,000042 0,000882 0,000853 0,000861 0,0048 0,0108 0,002623 0,000787	8,14E-6 0,0000943 4,79E-6 0,0001007 0,0000973 0,0000982 0,000548 0,001233 0,0002994 0,0000898
TR2	Samochody ciężarowe 2 wywóz na zewnątrz	3 L	61,4	0	293	282,7	490,7	benzen dwutlenek siarki otów 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	0,000567 0,00652 0,000333 0,00696 0,00673 0,00679 0,0379 0,0852 0,02069 0,00621	6,80E-6 0,0000782 4,00E-6 0,0000835 0,0000807 0,0000815 0,000455 0,001023 0,0002483 0,0000745	7,76E-7 8,93E-6 4,57E-7 9,53E-6 9,22E-6 9,30E-6 0,0000519 0,0001167 0,00002834 8,50E-6

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

