

## Parametry emitorów na terenie zakładu: P.P.H.U RADEX JOLANTA KULIGOWSKA 06-500 Mława, ul. Romana Dmowskiego 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
el-1 b1	emitor liniowy nr 1 budynku nr 1	1 L	dł.5,84	0	0	366	273,8	tlenek węgla	$9,14 \cdot 10^{-7}$	$4,57 \cdot 10^{-6}$	$5,22 \cdot 10^{-7}$
								tlenki azotu jako NO2	$3,98 \cdot 10^{-7}$	$1,99 \cdot 10^{-6}$	$2,27 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$2,53 \cdot 10^{-7}$	$1,27 \cdot 10^{-6}$	$1,45 \cdot 10^{-7}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$2,28 \cdot 10^{-7}$	$1,14 \cdot 10^{-6}$	$1,30 \cdot 10^{-7}$
								-w tym pył do 10 µm	$2,46 \cdot 10^{-7}$	$1,23 \cdot 10^{-6}$	$1,40 \cdot 10^{-7}$
								dwutlenek siarki	$6,82 \cdot 10^{-8}$	$3,41 \cdot 10^{-7}$	$3,89 \cdot 10^{-8}$
								węglowodory alifatyczne	0,000108	0,00054	0,0000616
								węglowodory aromatyczne	0,0000225	0,0001125	0,00001284
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	$6,34 \cdot 10^{-6}$	$7,23 \cdot 10^{-7}$
el-2 b1	emitor liniowy nr 2 budynku nr 1	1 L	dł.5,08	0	293	375,4	265,5	tlenek węgla	$8,04 \cdot 10^{-7}$	$7,04 \cdot 10^{-6}$	$8,04 \cdot 10^{-7}$
								tlenki azotu jako NO2	$3,50 \cdot 10^{-7}$	$3,07 \cdot 10^{-6}$	$3,50 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$4,16 \cdot 10^{-9}$	$3,64 \cdot 10^{-8}$	$4,16 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$3,74 \cdot 10^{-9}$	$3,28 \cdot 10^{-8}$	$3,74 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$4,04 \cdot 10^{-9}$	$3,53 \cdot 10^{-8}$	$4,03 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$2,28 \cdot 10^{-9}$	$2,00 \cdot 10^{-8}$	$2,28 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001079	0,000945	0,0001079
								węglowodory aromatyczne	0,0000225	0,0001971	0,0000225
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,0000111	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-1 b2	emitor liniowy nr 1 budynku nr 2	1 L	dł.4,69	0	293	392,2	248,9	tlenek węgla	$7,41 \cdot 10^{-7}$	$6,49 \cdot 10^{-6}$	$7,41 \cdot 10^{-7}$
								tlenki azotu jako NO2	$3,22 \cdot 10^{-7}$	$2,82 \cdot 10^{-6}$	$3,22 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$3,83 \cdot 10^{-9}$	$3,36 \cdot 10^{-8}$	$3,84 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$3,45 \cdot 10^{-9}$	$3,02 \cdot 10^{-8}$	$3,45 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$3,72 \cdot 10^{-9}$	$3,26 \cdot 10^{-8}$	$3,72 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$2,10 \cdot 10^{-9}$	$1,84 \cdot 10^{-8}$	$2,10 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001079	0,000945	0,0001079
								węglowodory aromatyczne	0,00002249	0,000197	0,00002249
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,0000111	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-2 b2	emitor liniowy nr 2 budynku nr 2	1 L	dł.4,46	0	293	400,2	242,3	tlenek węgla	$7,09 \cdot 10^{-7}$	$6,21 \cdot 10^{-6}$	$7,09 \cdot 10^{-7}$
								tlenki azotu jako NO2	$3,09 \cdot 10^{-7}$	$2,70 \cdot 10^{-6}$	$3,09 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$3,67 \cdot 10^{-9}$	$3,21 \cdot 10^{-8}$	$3,66 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 2,5 µm	$3,30 \cdot 10^{-9}$	$2,89 \cdot 10^{-8}$	$3,30 \cdot 10^{-9}$
								-w tym pył do 10 µm	$3,56 \cdot 10^{-9}$	$3,11 \cdot 10^{-8}$	$3,55 \cdot 10^{-9}$
								dwutlenek siarki	$2,01 \cdot 10^{-9}$	$1,76 \cdot 10^{-8}$	$2,01 \cdot 10^{-9}$
								węglowodory alifatyczne	0,0001079	0,000945	0,0001079
								węglowodory aromatyczne	0,00002249	0,000197	0,00002249
								benzen	$1,27 \cdot 10^{-6}$	0,0000111	$1,27 \cdot 10^{-6}$
el-1 b3	emitor liniowy nr 1 budynku nr 3	1 L	dł.4,88	0	293	414	230,8	tlenek węgla	$7,72 \cdot 10^{-7}$	$6,76 \cdot 10^{-6}$	$7,72 \cdot 10^{-7}$
								tlenki azotu jako NO2	$3,36 \cdot 10^{-7}$	$2,94 \cdot 10^{-6}$	$3,36 \cdot 10^{-7}$
								pył ogółem	$3,99 \cdot 10^{-9}$	$3,50 \cdot 10^{-8}$	$4,00 \cdot 10^{-9}$

								-w tym pył do 2,5 µm	3,59*10 <sup>-9</sup>	3,15*10 <sup>-8</sup>	3,60*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 10 µm	3,87*10 <sup>-9</sup>	3,40*10 <sup>-8</sup>	3,88*10 <sup>-9</sup>
								dwutlenek siarki	2,19*10 <sup>-9</sup>	1,92*10 <sup>-8</sup>	2,19*10 <sup>-9</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,0001079	0,000945	0,0001079
								węglowodory aromatyczne	0,00002249	0,000197	0,00002249
								benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,0000111	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-2 b3	emitor liniowy nr 2 budynku nr 3	1 L	dł.4,38	0	293	422,2	222	tlenek węgla	6,93*10 <sup>-7</sup>	6,07*10 <sup>-6</sup>	6,93*10 <sup>-7</sup>
								tlenki azotu jako NO2	3,02*10 <sup>-7</sup>	2,64*10 <sup>-6</sup>	3,02*10 <sup>-7</sup>
								pył ogółem	3,59*10 <sup>-9</sup>	3,14*10 <sup>-8</sup>	3,59*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 2,5 µm	3,23*10 <sup>-9</sup>	2,83*10 <sup>-8</sup>	3,23*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 10 µm	3,48*10 <sup>-9</sup>	3,05*10 <sup>-8</sup>	3,48*10 <sup>-9</sup>
								dwutlenek siarki	1,97*10 <sup>-9</sup>	1,72*10 <sup>-8</sup>	1,97*10 <sup>-9</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,0001079	0,000945	0,0001079
								węglowodory aromatyczne	0,00002249	0,000197	0,00002249
								benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,00001109	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-1 b4	emitor liniowy nr 1 budynku nr 4	1 L	dł.3,44	0	293	432,8	211,2	tlenek węgla	5,36*10 <sup>-7</sup>	4,69*10 <sup>-6</sup>	5,35*10 <sup>-7</sup>
								tlenki azotu jako NO2	2,33*10 <sup>-7</sup>	2,04*10 <sup>-6</sup>	2,33*10 <sup>-7</sup>
								pył ogółem	2,77*10 <sup>-9</sup>	2,43*10 <sup>-8</sup>	2,77*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 2,5 µm	2,49*10 <sup>-9</sup>	2,19*10 <sup>-8</sup>	2,49*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 10 µm	2,69*10 <sup>-9</sup>	2,36*10 <sup>-8</sup>	2,69*10 <sup>-9</sup>
								dwutlenek siarki	1,52*10 <sup>-9</sup>	1,33*10 <sup>-8</sup>	1,52*10 <sup>-9</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,0001078	0,000944	0,0001078
								węglowodory aromatyczne	0,00002247	0,0001968	0,00002247
								benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,00001108	1,26*10 <sup>-6</sup>
el-2 b4	emitor liniowy nr 2 budynku nr 4	1 L	dł.5,06	0	293	440	205,1	tlenek węgla	8,04*10 <sup>-7</sup>	7,04*10 <sup>-6</sup>	8,04*10 <sup>-7</sup>
								tlenki azotu jako NO2	3,50*10 <sup>-7</sup>	3,07*10 <sup>-6</sup>	3,50*10 <sup>-7</sup>
								pył ogółem	4,16*10 <sup>-9</sup>	3,64*10 <sup>-8</sup>	4,16*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 2,5 µm	3,74*10 <sup>-9</sup>	3,28*10 <sup>-8</sup>	3,74*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 10 µm	4,04*10 <sup>-9</sup>	3,53*10 <sup>-8</sup>	4,03*10 <sup>-9</sup>
								dwutlenek siarki	2,28*10 <sup>-9</sup>	2,00*10 <sup>-8</sup>	2,28*10 <sup>-9</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,0001079	0,000945	0,0001079
								węglowodory aromatyczne	0,0000225	0,0001971	0,0000225
								benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,0000111	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-1 b5	emitor liniowy nr 1 budynku nr 5	1 L	dł.4,55	0	293	338,7	379,5	tlenek węgla	7,09*10 <sup>-7</sup>	6,21*10 <sup>-6</sup>	7,09*10 <sup>-7</sup>
								tlenki azotu jako NO2	3,09*10 <sup>-7</sup>	2,70*10 <sup>-6</sup>	3,09*10 <sup>-7</sup>
								pył ogółem	3,67*10 <sup>-9</sup>	3,21*10 <sup>-8</sup>	3,66*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 2,5 µm	3,30*10 <sup>-9</sup>	2,89*10 <sup>-8</sup>	3,30*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 10 µm	3,56*10 <sup>-9</sup>	3,11*10 <sup>-8</sup>	3,55*10 <sup>-9</sup>
								dwutlenek siarki	2,01*10 <sup>-9</sup>	1,76*10 <sup>-8</sup>	2,01*10 <sup>-9</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,0001079	0,000945	0,0001079
								węglowodory aromatyczne	0,00002249	0,000197	0,00002249
								benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,0000111	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-2 b5	emitor liniowy nr 2 budynku nr 5	1 L	dł.5,24	0	293	346,6	373,1	tlenek węgla	8,19*10 <sup>-7</sup>	7,18*10 <sup>-6</sup>	8,20*10 <sup>-7</sup>
								tlenki azotu jako NO2	3,57*10 <sup>-7</sup>	3,13*10 <sup>-6</sup>	3,57*10 <sup>-7</sup>

								pył ogółem	4,24*10 <sup>-9</sup>	3,71*10 <sup>-8</sup>	4,24*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 2,5 µm	3,82*10 <sup>-9</sup>	3,34*10 <sup>-8</sup>	3,81*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 10 µm	4,11*10 <sup>-9</sup>	3,60*10 <sup>-8</sup>	4,11*10 <sup>-9</sup>
								dwutlenek siarki	2,32*10 <sup>-9</sup>	2,04*10 <sup>-8</sup>	2,32*10 <sup>-9</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,0001079	0,000945	0,0001079
								węglowodory aromatyczne	0,0000225	0,0001971	0,0000225
								benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,0000111	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-1 b6	emitor liniowy nr 1 budynku nr 6	1 L	dł.7	0	293	358,4	361,1	tlenek węgla	1,10*10 <sup>-6</sup>	9,66*10 <sup>-6</sup>	1,10*10 <sup>-6</sup>
								tlenki azotu jako NO2	4,80*10 <sup>-7</sup>	4,21*10 <sup>-6</sup>	4,81*10 <sup>-7</sup>
								pył ogółem	5,71*10 <sup>-9</sup>	5,00*10 <sup>-8</sup>	5,71*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 2,5 µm	5,14*10 <sup>-9</sup>	4,50*10 <sup>-8</sup>	5,14*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 10 µm	5,54*10 <sup>-9</sup>	4,85*10 <sup>-8</sup>	5,54*10 <sup>-9</sup>
								dwutlenek siarki	3,13*10 <sup>-9</sup>	2,74*10 <sup>-8</sup>	3,13*10 <sup>-9</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,000108	0,000947	0,0001081
								węglowodory aromatyczne	0,00002253	0,0001974	0,00002253
								benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,00001112	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-2 b6	emitor liniowy nr 2 budynku nr 6	1 L	dł.5,66	0	293	366,3	354	tlenek węgla	8,98*10 <sup>-7</sup>	7,87*10 <sup>-6</sup>	8,98*10 <sup>-7</sup>
								tlenki azotu jako NO2	3,91*10 <sup>-7</sup>	3,43*10 <sup>-6</sup>	3,92*10 <sup>-7</sup>
								pył ogółem	4,65*10 <sup>-9</sup>	4,07*10 <sup>-8</sup>	4,65*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 2,5 µm	4,19*10 <sup>-9</sup>	3,66*10 <sup>-8</sup>	4,18*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 10 µm	4,51*10 <sup>-9</sup>	3,95*10 <sup>-8</sup>	4,51*10 <sup>-9</sup>
								dwutlenek siarki	2,55*10 <sup>-9</sup>	2,23*10 <sup>-8</sup>	2,55*10 <sup>-9</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,000108	0,000946	0,000108
								węglowodory aromatyczne	0,00002251	0,0001972	0,00002251
								benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,00001111	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-1 b7	emitor liniowy nr 1 budynku nr 7	1 L	dł.5,84	0	293	378,7	342,9	tlenek węgla	9,14*10 <sup>-7</sup>	8,01*10 <sup>-6</sup>	9,14*10 <sup>-7</sup>
								tlenki azotu jako NO2	3,98*10 <sup>-7</sup>	3,49*10 <sup>-6</sup>	3,98*10 <sup>-7</sup>
								pył ogółem	4,73*10 <sup>-9</sup>	4,14*10 <sup>-8</sup>	4,73*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 2,5 µm	4,26*10 <sup>-9</sup>	3,73*10 <sup>-8</sup>	4,25*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 10 µm	4,59*10 <sup>-9</sup>	4,02*10 <sup>-8</sup>	4,58*10 <sup>-9</sup>
								dwutlenek siarki	2,59*10 <sup>-9</sup>	2,27*10 <sup>-8</sup>	2,59*10 <sup>-9</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,000108	0,000946	0,000108
								węglowodory aromatyczne	0,00002251	0,0001972	0,00002251
								benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,00001111	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-2 b7	emitor liniowy nr 2 budynku nr 7	1 L	dł.5,13	0	293	389	333,9	tlenek węgla	8,04*10 <sup>-7</sup>	7,04*10 <sup>-6</sup>	8,04*10 <sup>-7</sup>
								tlenki azotu jako NO2	3,50*10 <sup>-7</sup>	3,07*10 <sup>-6</sup>	3,50*10 <sup>-7</sup>
								pył ogółem	4,16*10 <sup>-9</sup>	3,64*10 <sup>-8</sup>	4,16*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 2,5 µm	3,74*10 <sup>-9</sup>	3,28*10 <sup>-8</sup>	3,74*10 <sup>-9</sup>
								-w tym pył do 10 µm	4,04*10 <sup>-9</sup>	3,53*10 <sup>-8</sup>	4,03*10 <sup>-9</sup>
								dwutlenek siarki	2,28*10 <sup>-9</sup>	2,00*10 <sup>-8</sup>	2,28*10 <sup>-9</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,0001079	0,000945	0,0001079
								węglowodory aromatyczne	0,0000225	0,0001971	0,0000225
								benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,0000111	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-1 b8	emitor liniowy nr 1 budynku nr	1 L	dł.5,88	0	293	401,5	321,7	tlenek węgla	9,30*10 <sup>-7</sup>	8,14*10 <sup>-6</sup>	9,29*10 <sup>-7</sup>

8								tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	4,05*10 <sup>-7</sup> 4,81*10 <sup>-9</sup> 4,33*10 <sup>-9</sup> 4,67*10 <sup>-9</sup> 2,64*10 <sup>-9</sup> 0,000108 0,00002251 1,27*10 <sup>-6</sup>	3,55*10 <sup>-6</sup> 4,21*10 <sup>-8</sup> 3,79*10 <sup>-8</sup> 4,08*10 <sup>-8</sup> 2,31*10 <sup>-8</sup> 0,000946 0,0001972 0,00001111	4,05*10 <sup>-7</sup> 4,81*10 <sup>-9</sup> 4,33*10 <sup>-9</sup> 4,66*10 <sup>-9</sup> 2,64*10 <sup>-9</sup> 0,000108 0,00002251 1,27*10 <sup>-6</sup>
el-2 b8 8	emitor liniowy nr 2 budynku nr 8	1 L	dł.5,26	0	293	410,1	314	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	8,35*10 <sup>-7</sup> 3,64*10 <sup>-7</sup> 4,32*10 <sup>-9</sup> 3,89*10 <sup>-9</sup> 4,19*10 <sup>-9</sup> 2,37*10 <sup>-9</sup> 0,0001079 0,0000225 1,27*10 <sup>-6</sup>	7,32*10 <sup>-6</sup> 3,18*10 <sup>-6</sup> 3,78*10 <sup>-8</sup> 3,40*10 <sup>-8</sup> 3,67*10 <sup>-8</sup> 2,08*10 <sup>-8</sup> 0,000946 0,0001971 0,0000111	8,36*10 <sup>-7</sup> 3,63*10 <sup>-7</sup> 4,32*10 <sup>-9</sup> 3,88*10 <sup>-9</sup> 4,19*10 <sup>-9</sup> 2,37*10 <sup>-9</sup> 0,000108 0,0000225 1,27*10 <sup>-6</sup>
el-1 b9 9	emitor liniowy nr 1 budynku nr 9	1 L	dł.6,51	0	293	421,9	302	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,02*10 <sup>-6</sup> 4,46*10 <sup>-7</sup> 5,30*10 <sup>-9</sup> 4,77*10 <sup>-9</sup> 5,14*10 <sup>-9</sup> 2,91*10 <sup>-9</sup> 0,000108 0,00002252 1,27*10 <sup>-6</sup>	8,97*10 <sup>-6</sup> 3,91*10 <sup>-6</sup> 4,64*10 <sup>-8</sup> 4,18*10 <sup>-8</sup> 4,50*10 <sup>-8</sup> 2,55*10 <sup>-8</sup> 0,000946 0,0001973 0,00001112	1,02*10 <sup>-6</sup> 4,46*10 <sup>-7</sup> 5,30*10 <sup>-9</sup> 4,77*10 <sup>-9</sup> 5,14*10 <sup>-9</sup> 2,91*10 <sup>-9</sup> 0,000108 0,00002252 1,27*10 <sup>-6</sup>
el-2 b9 9	emitor liniowy nr 2 budynku nr 9	1 L	dł.6,2	0	293	430,9	293,8	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	9,77*10 <sup>-7</sup> 4,25*10 <sup>-7</sup> 5,05*10 <sup>-9</sup> 4,55*10 <sup>-9</sup> 4,90*10 <sup>-9</sup> 2,77*10 <sup>-9</sup> 0,000108 0,00002252 1,27*10 <sup>-6</sup>	8,56*10 <sup>-6</sup> 3,73*10 <sup>-6</sup> 4,43*10 <sup>-8</sup> 3,99*10 <sup>-8</sup> 4,30*10 <sup>-8</sup> 2,43*10 <sup>-8</sup> 0,000946 0,0001972 0,00001111	9,77*10 <sup>-7</sup> 4,26*10 <sup>-7</sup> 5,06*10 <sup>-9</sup> 4,55*10 <sup>-9</sup> 4,91*10 <sup>-9</sup> 2,77*10 <sup>-9</sup> 0,000108 0,00002251 1,27*10 <sup>-6</sup>
el-1 b10 10	emitor liniowy nr 1 budynku nr 10	1 L	dł.6,44	0	293	443,2	283	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	1,01*10 <sup>-6</sup> 4,39*10 <sup>-7</sup> 5,22*10 <sup>-9</sup> 4,70*10 <sup>-9</sup> 5,06*10 <sup>-9</sup> 2,86*10 <sup>-9</sup> 0,000108 0,00002252 1,27*10 <sup>-6</sup>	8,83*10 <sup>-6</sup> 3,85*10 <sup>-6</sup> 4,57*10 <sup>-8</sup> 4,11*10 <sup>-8</sup> 4,43*10 <sup>-8</sup> 2,51*10 <sup>-8</sup> 0,000946 0,0001973 0,00001112	1,01*10 <sup>-6</sup> 4,39*10 <sup>-7</sup> 5,22*10 <sup>-9</sup> 4,70*10 <sup>-9</sup> 5,06*10 <sup>-9</sup> 2,86*10 <sup>-9</sup> 0,000108 0,00002252 1,27*10 <sup>-6</sup>

el-2 b10	emitor liniowy nr 2 budynku nr 10	1 L	dł.6,79	0	293	452,5	274,7	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	$1,07 \cdot 10^{-6}$ $4,66 \cdot 10^{-7}$ $5,54 \cdot 10^{-9}$ $4,99 \cdot 10^{-9}$ $5,37 \cdot 10^{-9}$ $3,04 \cdot 10^{-9}$ 0,000108 0,00002253 $1,27 \cdot 10^{-6}$	$9,39 \cdot 10^{-6}$ $4,09 \cdot 10^{-6}$ $4,86 \cdot 10^{-8}$ $4,37 \cdot 10^{-8}$ $4,71 \cdot 10^{-8}$ $2,66 \cdot 10^{-8}$ 0,000946 0,0001973 0,00001112	$1,07 \cdot 10^{-6}$ $4,67 \cdot 10^{-7}$ $5,55 \cdot 10^{-9}$ $4,99 \cdot 10^{-9}$ $5,38 \cdot 10^{-9}$ $3,04 \cdot 10^{-9}$ 0,000108 0,00002252 $1,27 \cdot 10^{-6}$
el-1 b11	emitor liniowy nr 1 budynku nr 11	1 L	dł.5,59	0	293	465	262,4	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	$8,82 \cdot 10^{-7}$ $3,84 \cdot 10^{-7}$ $4,56 \cdot 10^{-9}$ $4,10 \cdot 10^{-9}$ $4,42 \cdot 10^{-9}$ $2,50 \cdot 10^{-9}$ 0,000108 0,00002251 $1,27 \cdot 10^{-6}$	$7,73 \cdot 10^{-6}$ $3,37 \cdot 10^{-6}$ $4,00 \cdot 10^{-8}$ $3,60 \cdot 10^{-8}$ $3,88 \cdot 10^{-8}$ $2,19 \cdot 10^{-8}$ 0,000946 0,0001971 0,00001111	$8,82 \cdot 10^{-7}$ $3,85 \cdot 10^{-7}$ $4,57 \cdot 10^{-9}$ $4,11 \cdot 10^{-9}$ $4,43 \cdot 10^{-9}$ $2,50 \cdot 10^{-9}$ 0,000108 0,0000225 $1,27 \cdot 10^{-6}$
el-2 b11	emitor liniowy nr 2 budynku nr 11	1 L	dł.5,37	0	293	473,1	254,6	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	$8,51 \cdot 10^{-7}$ $3,70 \cdot 10^{-7}$ $4,40 \cdot 10^{-9}$ $3,96 \cdot 10^{-9}$ $4,27 \cdot 10^{-9}$ $3,78 \cdot 10^{-9}$ 0,0001079 0,0000225 $1,27 \cdot 10^{-6}$	$7,45 \cdot 10^{-6}$ $3,24 \cdot 10^{-6}$ $3,86 \cdot 10^{-8}$ $3,47 \cdot 10^{-8}$ $3,74 \cdot 10^{-8}$ $3,31 \cdot 10^{-8}$ 0,000946 0,0001971 0,00001111	$8,50 \cdot 10^{-7}$ $3,70 \cdot 10^{-7}$ $4,41 \cdot 10^{-9}$ $3,97 \cdot 10^{-9}$ $4,27 \cdot 10^{-9}$ $3,78 \cdot 10^{-9}$ 0,000108 0,0000225 $1,27 \cdot 10^{-6}$
el-1 b12	emitor liniowy nr 1 budynku nr 12	1 L	dł.3,62	0	293	433,7	311,3	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	$5,67 \cdot 10^{-7}$ $2,47 \cdot 10^{-7}$ $2,93 \cdot 10^{-9}$ $2,93 \cdot 10^{-9}$ $2,93 \cdot 10^{-9}$ $1,61 \cdot 10^{-9}$ 0,0001078 0,00002247 $1,27 \cdot 10^{-6}$	$4,97 \cdot 10^{-6}$ $2,16 \cdot 10^{-6}$ $2,57 \cdot 10^{-8}$ $2,57 \cdot 10^{-8}$ $2,57 \cdot 10^{-8}$ $1,41 \cdot 10^{-8}$ 0,000945 0,0001969 0,00001109	$5,67 \cdot 10^{-7}$ $2,47 \cdot 10^{-7}$ $2,93 \cdot 10^{-9}$ $2,93 \cdot 10^{-9}$ $2,93 \cdot 10^{-9}$ $1,61 \cdot 10^{-9}$ 0,0001079 0,00002248 $1,27 \cdot 10^{-6}$
el-2 b12	emitor liniowy nr 2 budynku nr 12	1 L	dł.4,88	0	293	442,9	304	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	$7,72 \cdot 10^{-7}$ $3,36 \cdot 10^{-7}$ $3,99 \cdot 10^{-9}$ $3,59 \cdot 10^{-9}$ $3,87 \cdot 10^{-9}$ $2,19 \cdot 10^{-9}$ 0,0001079 0,00002249	$6,76 \cdot 10^{-6}$ $2,94 \cdot 10^{-6}$ $3,50 \cdot 10^{-8}$ $3,15 \cdot 10^{-8}$ $3,40 \cdot 10^{-8}$ $1,92 \cdot 10^{-8}$ 0,000945 0,000197	$7,72 \cdot 10^{-7}$ $3,36 \cdot 10^{-7}$ $4,00 \cdot 10^{-9}$ $3,60 \cdot 10^{-9}$ $3,88 \cdot 10^{-9}$ $2,19 \cdot 10^{-9}$ 0,0001079 0,00002249

								benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,0000111	1,27*10 <sup>-6</sup>	
el-1 b13	emitor liniowy nr 3 budynku nr 13	1	L	dł.4,61	0	293	453,7	294,4	tlenek węgla	7,25*10 <sup>-7</sup>	6,35*10 <sup>-6</sup>	7,25*10 <sup>-7</sup>
									tlenki azotu jako NO2	3,16*10 <sup>-7</sup>	2,76*10 <sup>-6</sup>	3,16*10 <sup>-7</sup>
									pył ogółem	3,75*10 <sup>-9</sup>	3,28*10 <sup>-8</sup>	3,74*10 <sup>-9</sup>
									-w tym pył do 2,5 µm	3,38*10 <sup>-9</sup>	2,95*10 <sup>-8</sup>	3,37*10 <sup>-9</sup>
									-w tym pył do 10 µm	3,64*10 <sup>-9</sup>	3,18*10 <sup>-8</sup>	3,63*10 <sup>-9</sup>
									dwutlenek siarki	2,06*10 <sup>-9</sup>	1,80*10 <sup>-8</sup>	2,06*10 <sup>-9</sup>
									węglowodory alifatyczne	0,0001079	0,000945	0,0001079
									węglowodory aromatyczne	0,00002249	0,000197	0,00002249
									benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,0000111	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-2 b13	emitor liniowy nr 2 budynku nr 13	1	L	dł.4,67	0	293	462,5	286,9	tlenek węgla	7,88*10 <sup>-7</sup>	6,90*10 <sup>-6</sup>	7,88*10 <sup>-7</sup>
									tlenki azotu jako NO2	3,24*10 <sup>-7</sup>	2,84*10 <sup>-6</sup>	3,24*10 <sup>-7</sup>
									pył ogółem	3,83*10 <sup>-9</sup>	3,36*10 <sup>-8</sup>	3,84*10 <sup>-9</sup>
									-w tym pył do 2,5 µm	3,45*10 <sup>-9</sup>	3,02*10 <sup>-8</sup>	3,45*10 <sup>-9</sup>
									-w tym pył do 10 µm	3,72*10 <sup>-9</sup>	3,26*10 <sup>-8</sup>	3,72*10 <sup>-9</sup>
									dwutlenek siarki	2,19*10 <sup>-9</sup>	1,92*10 <sup>-8</sup>	2,20*10 <sup>-9</sup>
									węglowodory alifatyczne	0,000083	0,000727	0,000083
									węglowodory aromatyczne	0,0000173	0,0001516	0,00001731
									benzen	9,75*10 <sup>-7</sup>	8,54*10 <sup>-6</sup>	9,75*10 <sup>-7</sup>
el-1 b14	emitor liniowy nr 1 budynku nr 14	1	L	dł.6,76	0	293	474,9	276	tlenek węgla	1,07*10 <sup>-6</sup>	9,39*10 <sup>-6</sup>	1,07*10 <sup>-6</sup>
									tlenki azotu jako NO2	4,66*10 <sup>-7</sup>	4,09*10 <sup>-6</sup>	4,67*10 <sup>-7</sup>
									pył ogółem	5,54*10 <sup>-9</sup>	4,86*10 <sup>-8</sup>	5,55*10 <sup>-9</sup>
									-w tym pył do 2,5 µm	4,99*10 <sup>-9</sup>	4,37*10 <sup>-8</sup>	4,99*10 <sup>-9</sup>
									-w tym pył do 10 µm	5,37*10 <sup>-9</sup>	4,71*10 <sup>-8</sup>	5,38*10 <sup>-9</sup>
									dwutlenek siarki	3,04*10 <sup>-9</sup>	2,66*10 <sup>-8</sup>	3,04*10 <sup>-9</sup>
									węglowodory alifatyczne	0,000108	0,000946	0,000108
									węglowodory aromatyczne	0,00002253	0,0001973	0,00002252
									benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,00001112	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-2 b14	emitor liniowy nr 2 budynku nr 14	1	L	dł.6,82	0	293	484,3	267,9	tlenek węgla	1,07*10 <sup>-6</sup>	9,39*10 <sup>-6</sup>	1,07*10 <sup>-6</sup>
									tlenki azotu jako NO2	4,66*10 <sup>-7</sup>	4,09*10 <sup>-6</sup>	4,67*10 <sup>-7</sup>
									pył ogółem	5,54*10 <sup>-9</sup>	4,86*10 <sup>-8</sup>	5,55*10 <sup>-9</sup>
									-w tym pył do 2,5 µm	4,99*10 <sup>-9</sup>	4,37*10 <sup>-8</sup>	4,99*10 <sup>-9</sup>
									-w tym pył do 10 µm	5,37*10 <sup>-9</sup>	4,71*10 <sup>-8</sup>	5,38*10 <sup>-9</sup>
									dwutlenek siarki	3,04*10 <sup>-9</sup>	2,66*10 <sup>-8</sup>	3,04*10 <sup>-9</sup>
									węglowodory alifatyczne	0,000108	0,000946	0,000108
									węglowodory aromatyczne	0,00002253	0,0001973	0,00002252
									benzen	1,27*10 <sup>-6</sup>	0,00001112	1,27*10 <sup>-6</sup>
el-1 b15	emitor liniowy nr 1 budynku nr 15	1	L	dł.12,03	0	293	502,7	249,6	tlenek węgla	1,89*10 <sup>-6</sup>	0,00001656	1,89*10 <sup>-6</sup>
									tlenki azotu jako NO2	8,23*10 <sup>-7</sup>	7,21*10 <sup>-6</sup>	8,23*10 <sup>-7</sup>
									pył ogółem	9,78*10 <sup>-9</sup>	8,57*10 <sup>-8</sup>	9,78*10 <sup>-9</sup>
									-w tym pył do 2,5 µm	8,80*10 <sup>-9</sup>	7,71*10 <sup>-8</sup>	8,80*10 <sup>-9</sup>
									-w tym pył do 10 µm	9,49*10 <sup>-9</sup>	8,31*10 <sup>-8</sup>	9,49*10 <sup>-9</sup>
									dwutlenek siarki	5,36*10 <sup>-9</sup>	4,70*10 <sup>-8</sup>	5,37*10 <sup>-9</sup>
									węglowodory alifatyczne	0,0001084	0,000949	0,0001083

								węglowodory aromatyczne benzen	0,00002261 1,28*10 <sup>-6</sup>	0,0001981 0,00001118	0,00002261 1,28*10 <sup>-6</sup>
el-2 b15	emitor liniowy nr 2 budynku nr 15	1 L	dł.29,68	0	293	507,5	241,7	tlenek węgla	4,68*10 <sup>-6</sup>	0,000041	4,68*10 <sup>-6</sup>
								tlenki azotu jako NO2	2,04*10 <sup>-6</sup>	0,00001785	2,04*10 <sup>-6</sup>
								pył ogółem	2,42*10 <sup>-8</sup>	2,12*10 <sup>-7</sup>	2,42*10 <sup>-8</sup>
								-w tym pył do 2,5 µm	2,18*10 <sup>-8</sup>	1,91*10 <sup>-7</sup>	2,18*10 <sup>-8</sup>
								-w tym pył do 10 µm	2,35*10 <sup>-8</sup>	2,06*10 <sup>-7</sup>	2,35*10 <sup>-8</sup>
								dwutlenek siarki	1,33*10 <sup>-8</sup>	1,16*10 <sup>-7</sup>	1,33*10 <sup>-8</sup>
								węglowodory alifatyczne	0,0001095	0,000959	0,0001095
								węglowodory aromatyczne	0,00002291	0,0002007	0,00002291
								benzen	1,30*10 <sup>-6</sup>	0,00001137	1,30*10 <sup>-6</sup>

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